العِلَّامُ المعاصد العِلَام العَاصِد العَامِد ال











رِّجَنَة، د. عَلِي مُقَلِّد



تاريخ العلوم العام العامر العاصر القرن التاسع عشر

تاريخ العـُـلوم العــَـام

المجسكة المشاكث العيسلم المعساص القركن التساسيع عكش و

> باشافت ر**نب ک**ت**اتوت** کرجسمه د.عکلیمفکلد



بیروت با تخصراه با شبارع اینیل افد با بنیای سلام هیافت ۱۸۰۲۹۸ با ۱۸۰۲۷۸ تا ۱۸۰۲۹۸ پیروت بالصیطیة بابیای طاقسر ۱۳۰۵ تا ۱۳۲۸ تا ۱۲۲۸ میانیان ص. با ۱۸۳۸ ۱۳۲۲ تشکیل ۱۳۵۵ ۲۰۲۹ تا ۱۲۳۸ تا اینیان العِبْ المعتاصِرَ القَرنِ التَّاسِعِ عَشَرَ

HISTOIRE GÉNÉRALE DES SCIENCES

publiée sous la direction de RENÉ TATON

Directeur de recherche au Centre national de la Recherche scientifique

TOME III

LA SCIENCE CONTEMPORAINE

VOLUME I

LE XIX^e SIÈCLE

par

F. ABELÈS, G. ALLARD, P. ASTRUC, L. AUGER, E. BAUER, B. BEN YAHIA, G. CANGUILHEM, M. CAULLERY, J. CHESNEAUX, I. B. COHEN, P. COSTABEL, G. DARMOIS, M. DAUMAS, M. DURAND, R. FURON, P. HUARD, J. ITARD, J. JACQUES, J.-F. LEROY, J. LÉVY, CH. MORAZÉ, J. ORCEL, J. PIVETEAU, R. TATON, A. TÉTRY, M.-A. TONNELAT, A. P. YOUSCHKEVITCH, V. P. ZOUBOV

©PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE

المقدمة

تضمن المجلد الأول من هذه المجموعة تطور الفكر العملي في غتلف الحضارات منذ البدايات حتى نهاية العصر الوسيطي . واتاح المجلد الذي تلاه تتبع الازدهار ، والخطوات الأولى وكذلك نهضة العلم الغربي الحديث في عصر النهضة حتى اواخر القرن الثامن عشر . ولاتمام هذه اللوحة الجدارية للملحمة العلمية ، يبقى علينا ان نصف المسار المتسارع للتقدم منذ الثورة الفرنسية حتى ايامنا .

واذا كان التقطيع الذي وقع عليه الاختبار لا يلحظ منعطفاً حاسهاً في تطور الفكر، فهو يتطابق مع تغيير عميق في ظروف العمل العلمي ، ويفتح ، من جراء هذا ، السبيل الى العلم المعاصر . إن تجدد مناهج التعليم ، ثم التطبيق التدريجي للتنظيم العقلاني في البحث احدثا فيه تسريعاً للتقدم يتبدّى بشكل متزايد الوضوح ، مما أدى إلى إيجاد توسع مستمر لمجال العلم ، ونمو سريع لمختلف فروعه .

ومن المميزات الرئيسية لهذه النهضة ميزة تكمن في التغلب المتزايد للتقنية الرياضية على العلم النظري . وربما كانت الأهمية الكبرى ـ ولو بحسب استتباعاتها الاجتماعية ـ هي للعلاقة التي تظهر باستمرار وبوضوح اكبر بين تقدم العلم المحض وتطور التقنيات ، وهي علاقة مزدوجة الاتجاه يبرز وضوحها بالانعكاسات الاكيدة على الصعيد التقني والصناعي في مجالات التقدم الضخم الحاصل في حقول الكهرباء والترمو ـ ديناميك (التحرك الحراري) والكيمياء ، وكذلك بتأثير بعض البحوث ، وقد الأهداف النفعية ، على نمو العلوم المختلفة . ويتوقف البحث العلمي بعد ذلك عن ان يكون نشاطاً فلسفياً خالصاً ، لكي يصبح عاملاً مها في التقدم المادي ، ولكي يصبح ظاهرة اجتماعية تبرز أهميتها في أيامنا بشكل ساطع .

ويتوافق مع البروز التدريجي للدور المعطى للعلم في بناء إطار الحضارة المعاصرة ، تـطور مواذٍ لظروف البحث العلمي بالذات . وأدى توسع بجال العلم الى تخصص مسرف في نشاط الباحثين كما اقتضى تحسيناً مستمراً لوسائـل العمل والتقصي . كما أن السبل القـديمة : سبـل الهوايـة ، وتشجيع 7

العلم ، بديا غير كافيين ، كها أن الحاجة إلى اطلاق سياسة علمية جريئة بدت مفهومة بشكل متزايد من قبل القادة الأكثر استنارة في بعض بلدان اوروبا الغربية .

وإطلاق هذه الحركة التجديدية من قبل الثورة الفرنسية في أواخر القـرن الثامن عشر ، سجـل تغييراً مفاجئاً في وتيرة الانتاج العلمي ودشن عصر العلم الحديث .

لقد عرف العلم بعد ذلك نهضة تزداد سرعتها ، ان ضخامة التقدم المتحقق بخلال أقـل من قرنين تجاوزت بكثير ما قدمت آلاف السنين السابقة . واتساع هذا المجـال الذي نقـوم باستكشـافه اضطرنا الىتقسيم دراستنا لى قسمين مخصصين للقرن التاسع عشر وللقرن العشرين .

وهذا التقسيم التاريخي الذي اعتمدناه متأثر ببعض التنقلات الرئيسية في عبال الفكر العلمي . من ذلك ان نظرية المجموعات والمنهج البدهي [او نظام البديهيات] قد جددا في هذا الفكر روح الرياضيات بالذات . كما ان اكتشاف اشعة اكس والنشاط الاشعاعي ، ونهضة النظرية الذرية الحديثة وولادة نظرية و الكم » (كانتا) ونظرية النسبية قد فتحت امام العلم مرحلة جديدة في تحطور العلوم الفيزيائية . وبالمقابل ، وفي بعض المجالات الأخرى العلمية لم تظهر منعطفات بمثل هذا البروز ، ثم انه من أجل تلافي التقسيم الى حقب شديدة البروز لم نطبق التجزئة الا بمقدار ، تاركين لكل مؤلف حرية اختيار التفصيل الملاثم للموضوع المدروس . ونظراً لهذه المقتضيات فان هذا المجلد من القسم الثالث من ناريخ العلوم العام ، المخصص لعلوم القرن التاسع عشر يبدو لنا ذا وحدة داخلية مرضية .

ان المشروع الذي نقوم به يصطدم بعقبات اكيدة مبعثها الاتساع الذي لا يحد لمجال العلم ، وذلك من جراء تعدد وتكاثر عدد المنشورات وكذلك من جراء تنامي تقنية هذه المنشورات ، ومن غير المعقول ان يستطيع مؤلف واحد اجادة تمثل عجمل الانتاج العلمي في القرن التاسع عشر ، ومن ثم الافصاح عن أهم خطوطه الرئيسية ، ثم تقديم احكام معللة حول مطاهره الاكثر تنوعا. والمحاولات النادرة التي حصلت في هذا السبيل صَحَّت ، عن عمد ، بمجالات واسعة من العلم ، واخفت بواسطة السرد التاريخي استحالة السيطرة على مواضيع مطروحة او حلت محل التحليل الحيادي للاحداث عموميات تناريخية أو تأويلات فلسفية مستقاة من طرح سابق على التجربة . ومحاولة الوصف الموضوعي ، كالتي نقوم بها ، لا يمكن ان تنفذ الا بواسطة مجموعة من المؤرخين ورجال العلم ، بحيث يقصر كل مؤلف تحليله على عجال الدرس العائد اليه .

لا شك ان انجاز عمل جماعي بواسطة تعاون العديد من المؤلفين المتخصصين لا يخلو هو ايضاً من مصاعب. واحدى هذه المصاعب البارزة بشكل خاص منذ القرن التاسع عشر ، تنتج عن تجزئة الموضوع الواحد الى قطاعات ضيقة نسبياً ، من شأن حدودها ان تغطي التفاعلات الخصبة التي تبرز بين غتلف مجالات العلم . والواقع ان كل محاولة لوصف ولتفسير تطور العلم ، تؤدي حتماً الى التجزئة الكيفية للحقيقة الواحدة غير القابلة للنقاش - إنما الممتنعة - : انها تخفي الرؤية الشمولية للتقدم في كل تعقيداتها . ولتدلافي الاسراف في الاختصار المحتوم لخطة العمل التي اعتمدناها ، ولتلافي نقص التقسيمات النائجة من هذا الاختصار ، جهد كل مؤلف في القاء الضوء على العلاقات التي توحد وتجمع بعض مظاهر دراسته الى نمو المجالات الأخرى العلمية . وهكذا يرد ذكر التيارات المتنوعة ، تيارات

المقلمة

البحوث ، كما تُذْكَرُ الأحداث المختلفة في عدة فصول تعرضها تحت اضواء يكمل بعضها بعضاً بحيث تظهر صورتها الحقيقية بشكل افضل .

وهناك صعوبة اخرى تكمن في عرض الموضوع بالذات. لقد اخترنا طريقاً وسطاً بين حلين اقصيين : التأليف التسيطي الذي لا يأخذ بالدقة التقنية ويكتفي بالأحداث الصغرى او بالتقريبات الحريئة، والتأليف المبنى على الدراسة المتحصصة التي تدخل في كل لحظة في التفصيل الدقيق للأحداث بعيث يستعصي تناولها الا على القراء المطلعين تماماً على تيار النظريات المبحوثة . من أجل هذا حاول المؤلفون ان يوفقوا بين المطلبين المتناقضين ظاهراً : مطلب الدقة ومطلب الوضوح ، عاولين بآن واحد اعطاء صورة امينة ما امكن عن النظريات وعن الأحداث المذكورة ، ومن ثم تجنب التوغل في التقنية . ومن المؤكد في كل حال انه من المستحيل التطلع الى تحليل المكتسبات السرئيسية لعلوم القرن التاسم عشر ، دون استخدام معجمية علمية اساسبة ، ودون ذكر بعض النصوص الدقيقة ، وبعض المعادلات أيضاً .

وبعد عرض قصير لمناخ العصر تتعرض الاقسام الخمسة ، من هذا المؤلف ، للتقدم الحاصل في مختلف مجالات العلم في القرن التاسع عشر . والتصنيف الذي اعتمدناه يتطابق بأكثر ما يمكن من الأمانة مع هيكلية هذا العلم . ولهذا يبدو هذا التصنيف اكثر توسعاً واكثر دقية من التصنيفات التي اتبعناها في مختلف اجزاء المجلد السابق ، دون استلهام وجهات النيظر الميظلة في العصرنة . ويمكن مناقشة هذا التفصيل حتماً ، الا ان كل صيغة اخرى تتعرض ايضاً لانتفادات مماثلة . ويكون من العبث ، برأينا ، اعطاء مسألة الخطة أهمية مفهومية ليست لها ، نيظراً لانعدام وجود الحل المرضي عاماً .

يعالج الجزء السادس ظروف الحياة العلمية في اوروبا الغربية اولاً ، وهي المأوى الاكيد لعلم القرن الناسع عشر ، ثم في روسيا وبعدها في الولايات المتحدة وهي بلد تدل نهضته السريعة على النجاحات الساطعة اللاحقة ، ثم أخيراً في المناطق التي ما نزال جزئياً بمعزل عن النهضة المشهودة للعلم الغربي . وتدل هذه الفصول المتوعة على تأثير الظروف السياسية والاجتماعية المتزايد على تطور العلم وعلى التوسع المستمر في هذا العلم المعاصر الذي تمتد سيطرته الجغرافية بصورة تدريجية على كل اجزاء الكون .

نذكر اخيراً ان دراستنا تستجد أيضاً تاريخ العلوم الانسانية وتاريخ التقنيات. والعلاقات الأكثر قرباً ، والتي تظهر بين غو العلوم المحضة وغو التقنيات ، نذكرها في عدة مناسبات ، ولكنا احتفظنا بتحليل انعكاساتها على الصعيد العملي لتضمينه مجلدات موازية أخرى . كيا ان وجود دراسات مهمة ترتيبية مثل التاريخ العام للحضارات قد سمح لنا أن نحد من وصف الاطار السياسي والاقتصادي والاجتماعي والفلسفي . وكيا هو الحال بالمجلدات السابقة من هذه المجموعة ، يعتبر هذا المجلد المجديد من الترافين اللدين ارتضوا الخضوع المجديد من التربيخ العام للعلوم حصيلة تعاون ناشط بين العديد من المؤلفين اللدين ارتضوا الخضوع للعديد من المقتضيات التي يوجبها انجاز مثل هذا المؤلف الضخم وهو اول عاولة تركيبية لعلم القرن التاسع عشر بمثل هذه الضخامة . إلى هؤلاء المشاركين المخلصين ، وإلى كل الذين قدموا ، بشكل من الاشكال ، مساعدة ثمينة نقدم شكرنا الخالص .

عبقرية القرن التاسع عشر

عصر العجائب والمفارقات . _ لقد شاع في الرأي العام ، ولمدة طويلة ، الرأي العام المحافظ ، ان القرن التاسع عشر كان بحسب رأي لاسير Lassere الشائع ، قرن البلادة . ذلك ان هذا الفرن ليس له ذكر في تراث الحركات المتزنة فكرياً ولا في المشاعر التي نقلت الانسان الغربي مما كان عليه أيام ريشيليو Richelieu الى ما صار اليه في زمن بوانكاري Poincaré . لا شك اننا عندما نبحث عن أصول العديد من مؤسساتنا المعاصرة كها عن اختراعاتنا ، فاننا واجدوها في القرن التاسع عشر ، ولكن بعد الاكتشاف ان واضعي المؤسسات ومبدعي الاختراعات قد أخطأوا حول المستقبل المتوقع لما قاموا به . كان سان سيمون Saint - Simon واتباعه معجبين بالسكك الحديدية ، ويرونها تسير سيرها نحو السلم الدائم في حين انهم هم كانوا يسرعون نحو الحرب الشاملة . وقد ظن الفلاسفة والشعراء ان التقدم يؤدي الى حرية الفرد في حين انه ادى نحو التنظيم الشامل للبشرية . واستمر العلم يمجد نيوتن -New وريشهره في حين قضى عليه .)

ما هو اذاً هذا القرن؟ انه مركز حقبة تمتد وحدتها الظاهرة بين السنوات 1780 و1920 . وهي حقبة تبدأ في اكبر الثورات الاوروبية التي اقترنت بحرب اوروبية واكتملت بأولى الحروب العالمية ، وما رافقها من ثورة اجتماعية هي الأعمق أنها حقبة برزت فيها بكاملها جملة عجيبة من الاختراعات الثورية والمسيطرة حملتها عبر البحار الغربية ، بحسب التعبير و السفينة السكرى » من طرف من اطراف العالم الى الطرف الآخر .

هذا القرن التاسع عشر لم يكن عصر التراث . أنه عصر الانفجارات . كل شيء فيه مبعثر ، والسلطة الملكية مقسومة بين الرؤوس المئة للبرلمانات ، والنظام الاقطاعي موزع بين تعددية المغامرات البرجوازية . وكان من الطبيعي الايمان بالفرد كعنصر ،اساسي، وحتى وحيد للتقدم ، وبالحرية الضرورية لتفتح هذا الفرد . لقد آمن القرن التاسع عشر بالعبقريات .

قرن العبقريات. _ في التراث الكلاسيكي، كانت العبقرية (١) تعتبر شيطاناً صغيراً أو إلهاً صغيراً في غير مكانه الصحيح في الميتولوجيا القديمة ، كها انه غير معتبر في عالم الجن المسيحي . وفي اغلب

⁽¹⁾ للكلمتين عبقرية وجنّ نفس المرادف باللغة الفرنسية: Génie

الأحيان تبدو العبقرية اليفة ومفيدة اكثر مما هي ضارة . ولكنها قلها كانت تؤخذ على محمل الجد . اما في العصر الرومنطيقي من القرن التاسع عشر ، فالعبقرية هي رجل ، ورجل عظيم ، او احياناً ، نوع من تجسيد الاختراع الإهي ، انها حاملة المشعل امام البشرية التي تقاسي من آلامها وتفرح بانتصاراتها . تجب اعادة قراءة الصفحات التي خصصها فيكتبور هيغو Victor Hugo لهذه الانتصارات والآلام : سلسلة طويلة من الأنبياء والمخترعين والأبطال في السلم وفي الحرب . ولكن الجدول لا يبدو طويلاً في الملمي الالانه معني بالتاريخ كله . وفي الواقع ، وحتى سنة 1815 كان عدد العباقرة الذين يدعيهم كل قرن صغيراً ، وفي القرن التناسع عشر اصبح هذا العمدد كبيراً لقد تفتحت العبقرية في كمل المجالات ، في الآداب والفنون والسياسة والتقنية والعلم . لقد عرف القرن التناسع عشر العبقرية بالتعريف الذي اتخذه لنفسه .

في القرن العشرين اصبع عدد المكتشفين والرجال المشهورين كبيـراً الى درجة انــه اصبع من العبث بالنسبة الى الرجل المتنور ، ان يطمح الى معرفة حتى اسهاء العبـاقرة : لقــد ضاع العبـاقرة في جمهورهم بالذات . واذاً لقد كان القرن التاسع عشر فريداً بذاته اذ كان العباقـرة فيه كثيـرين وتمكن معرفتهم .

وهذا مرده الى منتهى فعالية العمل التوضيحي ، والصياغة ، والتعريف ، وهي امور قــام بها واضعو الموسوعات. لقد مهدت الطريق كثيراً امام العمل الــلاحق الى درجة ان الجمهــور المعتاد عــلى بطء التصور في القرون الماضية المكبل بالتحفظات الخاطئة وبالتحديدات الوهمية ، أصبح يرى العبقرية في كلّ موهبة .

بين هذه الخصوبة التي بدت يومئذٍ جديدة كل الجدة وبين التبعثر البركاني الذي سبق وأشرنا الله ، بدت الروابط وثيقة : ان الفكر المبدع لا يمكن ان يجبس لا داخل اطر مجتمع قديم ولا داخل اطار قارة واحدة ، إنّه الايمان الأعمى بهذه الحقوق القوية جداً حقوق هذا الفكر الخلاق الذي بسرر الثورات ، وحسن تبول الحروب . ان الأموات الابطال لم يضحوا تضحيات عالية جداً من أجل قوة الانسان الجديدة .

ولكن ما يصلح للقرن التاسع عشر بأكمله يصلح أيضاً للعلوم وللتقنيات التي ازدهرت فيه . ان التعاريف المهمة التي فرضت نفسها حوالي سنة ١١١١١ بدت اكثر اهمية في مجال العلم اكثر مما هي في السياسة او في الفن .

سيادة الميكانيك وسيادة و الكمية و . . . بين غاليلي Galilée ونيوتن فرضت نفسها فكرة الكتلةأو و الكمية و (masse) ، وبعد لافوزيه Lavoisier ظل الميزان هو الابسط ، وأصبح اكثر المعدات دقة في الفيزياء وقد سبق وأوحى بالعديد من التحليلات ، وفرض بعد ذلك و الكمية العدده من التحليلات ، وفرض بعد ذلك و الكمية يقيناً ، masse التي كانت تقاسي عموماً بالنسبة الى وزن ، باعتبارها العنصر الاكثر بساطة والاكثر يقيناً ، العنصر الذي بواسطته تعرف الحقيقة . وانطلاقاً من هذا المفهوم المركزي انتظمت المجالات الجديدة في الفيزياء وفي الكيمياء . ان البحث عن الكمية الاكثر صغراً ادى الى اعطاء كلمة ذرة العتبقة تعريفاً يقاس غناه الجديد بالفعالية التي اثبتها منديلييف Mendéléev ، في حين اتاح الاسم الجديد اسم امبير

Ampère , وضع الكهرباء الغامضة من ضمن الأشياء التي يمكن قياسها .

في الكيمياء كما في الكهرباء ، بــدت المهمة مسهلة أمــام بعض الرجــال العظام ، بــين (١٥٪) و ١٨٥٥ ، وقد تخلد هؤلاء عــن طريق تسمية وحدات القياس بأسهاء مخترعيها . لقد احاط فولتا Volta وامبير بغوس Gauss، قبل ان يفتح فراداي Faraday الـــبل الجديدة امام الكهرباء المغناطيسية .

في هذه الاثناء ،من بريستلي Priestley لا فوازيه Lavoisier ، الى غاي ـ لوساك Priestley الى دالتون Dalton ، تحددت الأجسام البسيطة في الكون بأوزانها الذرية الذاتية . وحوالي 1850 تم اكتشاف حقل ضخم ، فقدمت وسائل قياس ذات دقة كبرى المعطيات التي تلائم الرياضيات في تقدمها المنفرد سابقاً ، والمقرون الآن بالتطبيق الطبيعي والمسبوق والمؤهل لتلبية المقتضيات الجديدة في علوم الطبيعة .

وهكذا اتخذت كل الوحدات الجديدة اللازمة للمقاييس الدقيقة المعبر عنهابالوزن، او بالكميات ذات المكنات القريبة جداً من مكنات الوزن ، مكانها ضمن مجموع أوهم الكثيرين بوجود اواليات . وقد احس العديد من العلماء بأن العلم قد كشف مكامن وثوب العالم وإنه اكتشف الله .

ذهول الفلاسفة : _ ومع ذلك يجب ان لا يخدعنا غرور بعض العلماء ، فعلى العموم كان الرجال الدين سلطوا ملاحظتهم على عمل ادواتهم أكثر مما سلطوها على فكرهم ، يهزأون من تبجحات الفلاسفة وخاصة هيغل Hegel . ومن كانط Kant الى هيغل تحقق في حكمة الكون منعطف جدير بأن يملل .

لقد عاش كانط في زمن ، لم يكن منذ ميروندول Mirandol ، سن المستحيل على الاطلاق على رجل ذي فكر منفتح ومجتهد أن يأخذ فكرة عامة عن المعارف البشرية . وإذا كان ديكارت -De على رجل ذي فكر منفتح ومجتهد أن يأخذ فكرة عامة عن المعارف هذا العالم . فقد كان حساساً الى ما هو الأفضل في المخترعات التجريدية من القرن الثامن عشر ، فاستخرج منها منظراً عاماً فكرياً استطاع فكره النقدي ان يستبعد منه استبعاداً موفقاً نوعاً ما كل ما هو باطل بحيث شكل فعلاً مقدمات صالحة لكل مبتافيزياء مستقبلية .

وللأسف فإن الميتافيزيقيون الذين تبعوه بدلاً من تقليده في عمله ، والنظر الى العلوم ، اغرقوا انفسهم بأنفسهم ، ونظروا في المقدمات كنظرة النقاد فأهملوا الدخول الى المختبرات حيث تتقدم العلوم ، وبعدها اقترحوا مقترحات تصلح كتأملات تتناول الجهد البشري الذي استبعد فيه القياس والوزن ، تأملات باطلة في نظر العلماء الذين تشكل الدقة عندهم الفعالية الحقة المحددة .

اسبقية المتجربة على الاستنتاج ـ اذا لم توجد اتصالات بين الميتافيزياء في القرن التاسع عشر والعلم الذي يعاصره فذلك بسبب ان العلم ، في تلك الحقية ، ينزع الى التفلت من كل نظرة شاملة . والأسباب ؟ التوسّع المدهش، منذ الثلث الثاني من القرن في مجالات العلم . توسع جغرافي أولاً . فمنذ القرن السادس عشر حتى القرن الثامن عشر كانت اوروبا العالمة هي اوروبا الغرب : لقد استمر التراث الإيطالي في نجاحات سبق ان تباطأت . وبين فرنسا ومنطقة رينانيا تقدمت السبيل الجميلة من

ديكارت الى ليبنز Leibniz ومن برنولي Bernoulli الى موبرتويس Maupertuis والى تلامذة دالامبير d'Alembert وانتصرت انكلترا بنجاح نيوتن newton وكان القرن التاسع عشر هو قرن اوروبا الشرقية . فاستيقظت عبقريتها مع الألماني غوس، واتسعت مع الروسي لوباتشفسكي Riemann وقاد وايرستراس weierstrass الى انشتاين Einstein هذا التوسع الجغرافي اقترن بازدهار متنوعات الرياضيات بحيث ادت الى التناقضات التي فصلت مشلاً بين المتخاصمين اللذين هما كرونيكر Kroneker وديديكين Dedekind والتي ألهمت بول Boole بجهد تناول ليس الحسابات فقط بل العمليات الذهنية التي تبررها . وأخيراً اعتبر توسع الرياضيات دليلاً على توسع اللفيزياء والكيمياء .

والماذية قد أثارت الإهتمام سريعاً ، فإن ألماثل التي طرحتها دراسة السرعة الضوئية قد وسعت حول الجاذبية قد أثارت الإهتمام سريعاً ، فإن ألماثل التي طرحتها دراسة السرعة الضوئية قد وسعت التناقضات التي فصلت بين مختلف أقسام الفيزياء . وتراجع التنظيم الوجودي بالفكر العلمي ، هذا التنظيم الجميل المنسجم من زمن أمثال لابلاس Laplace ولاغرانج Lagrange ليحل مكانه نزاع المنظيم . وقد زال القضاء الكانطي ، وهو الشرط الاساسي والشامل للحساسية : ان فضاء الفيزيائي تغيرت طبيعته بحسب ما اذا كان يدرس الكهرباء او السمعيات او الحرارة أو الجاذبية وبدت تحولات الكيمياء اكثر تعقيداً . لا شك ان الهرب من الميكانيك المبسط الذي كان سائداً في تفاول السنوات الكيمياء اكد حصل . ومن جهة على مفهوم القصور الحراري بعض افكار الكيميائيين بالقصور الذي عرفه الفيزيائيون . ومن جهة اخرى لم تنوح النجاحات في مجال الكيمياء العضوية بالقصور الذي عرفه الفيزيائيون . ومن جهة اخرى لم تنوح النجاحات في مجال الكيمياء العضوية بنجاح في المفاهيم الميكانيكة كما ان الأفكار المبسطة لم تكتشف الهوات التي انفتحت . ان يضطر باستور السهلة التي استمدها برتبلو Berthelot من تركيباته .

ان كثرة هذه التناقضات تكفي ولا شك لتفسير ضياع الأفكار ذات الطموحات التركيبية ، ثم زوال الفلسفة كعلم شامل للفكر ، وإذا كان في القرن الثامن عشر ، لقب فيلسوف يعطي الكيميائيين من قبل «لافوازب» والرياضيين من قبل للحندر Legendre القيمة والاعتبار، فإن هذا الأمر قد تغير مع نهاية القرن التاسع عشر . فالعالم لا يمكن أن يكون الاعالما، وهو يحرم على نفسه الميتافيزياء، ولا يطمح الا بكل ما هو خاضع للتجربة . أما أولئك الذين يسعون بحكم المهنة أو بحكم العبقرية الى التفلسف ، فانهم يفعلون ذلك خارج المختبرات .

وهذا لا يمنع علماء المختبرات من الخروج منها كما لا يمنع المفكرين من المجالات الأخرى من المدخول الى المختبرات ، ولكن في الحالتين إنّ الحركة الوضعية هي السائدة . والحقبة الموضعية التي هي حقبة أوغوست كونتAuguste Comet ، عقبت عصر الميتافيزياء . وإنه انطلاقاً من اعتبارات عملية جرت محاولات اما لربط وسائل (الإنتاج) واما لايجاد طرق صالحة من اجل مجالات علمية جديدة ، سوسيولوجية ، أو خاصة ، سكولوجية مثل «السلوكية» الاميركية وفقاً لاسلوب وليم جيمس Pavlov او الدراسة الروسية للانعكاسات المشروطة وفقاً لاسلوب بافلوف Pavlov.

نهاية سيادة الحس العام السليم - ايقظت هذه التناقضات التي اصطدمت بها العلوم والرياضيات في اواخر القرن التاسع عشر ، القلق الذي عبر هنري بوانكاري عنه . ومع ذلك فقد سبق ان وضعت وعرضت وسائل التغلب عليها في العديد من الأعمال التي اولع بها الشاب البير انشتاين ولعاً فتح العصر الحديث .

والموقف الفكري عند انشتاين اكثر اهمية في تاريخ الفكر من موقف ديكارت . لقد نظر ديكارت في الدقة الفاعلة للبراهين الرياضية ، وعرف أن هذه الدقة تؤثر في كل انسان بدون تخلف ، واستنتج من ذلك هذه الشمولية في الحكم الصائب الذي يتمسك به كل انسان ، وجعل « الأنا ، الحاكم المطلق ، ومصدر كل حقيقة فقد برهن كانط (Kant) بمثل هذا . اما انشتاين ، فقد تحدى الحس السليم وزعم ان وحدة العلم يجب ان تقدم على التجارب الذاتية الداخلية « للأنا » . واذاً قليلة هي أهمية الدقة الرياضية في الميكانيك العقلاني : ان هي عجزت عن المحافظة على وحدة الفكر العلمي فذلك دئيل على كذبها او على صحتها فقط في مجال ضيق .

ان « النسبية » سوف تقدم للرياضيات الجديدة الأولوية على الحسابات ، حسابات الانا المعزول ، اولوية الدروس المنبقة عن الأشياء عن طريق العديد من البحوث الجديدة التي قدمها باحثون متعارضون ـ وسوف نثبت وحدة الواقع بدلاً من وحدة الفكر الذي يتفحصه .

وسنداً لذلك اوشكت المهمة الذاتية للقرن التاسع عشر ان تصل الى غايتها . وفي ما خصّ الذرة زالت الفكرة بانها الشيء المذي لا ينقسم لتحل محلها فكرة وجوب تحطيمها ، في حين ان الكون المعقول ، لم يعد يكتفي بأنه منسق مع ذاته اطلاقاً ، بل بالعكس يجب تحديد معالمه وظروفه بحيث يندمج الزمن في الفضاءات اللا متناهية التي لم تعد تؤوّل باكثر من عبارات التطور .

الانسان ابن الحيوان: لم بنوجد فيلسوف في القرن التاسع عشر يعطي لفكرة الإله الحركة بهاءً شبيهاً بالبهاء الذي قربه الديكارتيون للإله الازلي. وبالمقابل جند كل الفكر المحافظ قواه في الثلث الأخير من الفرن لكي يقاوم فكرة تطورية جديدة ، انطلقت لا من الفيزياء الرياضية التي كانت بعيدة حداً عن الجمهور ، بل من مجالات علمية ، بمناسبتها سوف يقوم « الحس الواعي » الديكارتي بمعركته الأخيرة ليتعرف على فشله الاخير: هذه المجالات هي علوم البيولوجيا .

وكان هناك اسمان وكتابان اساسبان ، إنما مختلفان جداً . في الطرف البعيد الغربي من اوروبا ، قام الانكليزي دارون Darwin ، بعد أن ورث من عائلته ومن بيئته حب اشياء الطبيعة بتصنيف الملاحظات التي جمعها خلال الرحلات الطويلة التي قامت بها السفينة بيغل ـ ثم بعد ان قرأ مالتوس Malthu ، فهم الاصطفاء الطبيعي كمحرك اساسي لتطور الأنواع . وفي الحدود الشرقية من اوروبا الوسطى ، اكتشف مندل Mendel ، وهو يغرس بستان ديره ، علم التوالد (علم الوراثة) . وتردد دارون ، خائفاً من اكتشاف شعر بانه سوف يهز الكثير من العقول ، ولاذ بمرض غريب هرباً من منولية بمثل هذه الضخامة ، وانتهى اخيراً بنشر فرضياته التي كان آخرون يعدون انفسهم ليكونوا بطالها . ومات مندل بسلام ، مجهولاً دون ان يشك لحظة بأنه سوف يقدم بعد نصف قرن من الزمن ، بطالها . ومات مندل التي تكمل جهد دارون ثم تتجاوزه .

وقد اصبحت معروفة العواصف التي هزت الافكار في اوروبا ، عندما هبت رياح التطورية . وبدت الحجج المرتكزة على و الحس السليم ، والتي ادلي بها ضد مفهوم جعمل من الانسان حفيد القرد . وبدت خطيرة الأحلام ، الالمانية بصورة خاصة ، التي تقول بأن الانسان سوف يخلف انسان متفوق شرط ان لا تتزاوج الاعراق الجيدة بالأعراق العاطلة . وتنازل امثال جان باروا Nictzsche ولمحتضرون ، سريعاً ، في فرنسا عشية الحروب التي قام بها الابناء المتنورون لنيشه Nictzsche ولمدة طويلة ، حتى نهاية سيادة اوروبا .

الانسان سيد الحياة : ولكن هذه المعارك ، معارك فكر الانسان مع الحياة سوف تولد ايضاً علاجات فعالة. وقد سبق لمدارس فرنسية طبية ، منذ بداية القرن التاسع عشر كمدرسة بينل Pinel علاجات فعالة. وقد سبق لمدارس فرنسية طبية ، منذ بداية القرن التاسع عشر كمدرسة بينل Claude ولانك Laennec بالتجارب، وأخيراً ثور باستور Pasteur الطب، واعطوا جميعاً للانسان الغربي الأسلحة التي مكنته من قهر الموت في كثير من الأحيان ثم من تمديد متوسط عمر الجنس البشري، وفتح طرق صحية عبر الأدغال والمستنقعات والأحراج في أميركا وأفريقيا وآسيا وأوقيانيا حيث قدم المكتشفون أمل الحياة بحثاً عن سر المناطق المجهولة وعن زراعاتها الغربية وأصبح علم أصل الانسان (انتروبولوجيا) الشكل بحثاً عن سر المناطق المجهولة وعن زراعاتها الغربية وأصبح علم أصل الانسان (انتروبولوجيا) الشكل المجديد للجغرافيا، وذلك بعد نصف قرن من الزمن بعد أن كان كيت في الميويا، لبقية العالم وسائل الاحصاء. وهكذا أعطت أوروبا قبل أن تغرق في خدع الموت، من جراء حروبها، لبقية العالم وسائل معرفته.

القسم الاول

الرياضيات

ان وصف المراحل الرئيسية لتقدم الرياضيات في القرن التاسع عشر يبدو ، بوضوح اكبر من مجالات أخرى من مجالات العلم ، تحت مظاهر متنوعة ، تنوعاً يختلف بحسب الجهد في وضع هذا . التطور في اطار عصره او بحسب الحكم عليه من منطلق العلم المعاصر . واذا كان من الطبيعي ان يعتمد الرياضيون الذين يبحثون عن أصول النظريات الاكثر حداثة هذا المقهوم الأخير ، فان مؤرخ العلوم يتوجب عليه ان يتابع مختلف تيارات الفكر وان يصف ويفسر الاهتمامات المتعددة ، والمختلفة عند علماء كل عصر .

ان القرن التاسع عشر الرياضي هو حلقة انتقال بين الحركة الموسوعية في القرن الثامن عشر ، والتخصص الضيق الذي هو عنوان عصرنا ، كها هو حقبة نمو زاخم ، موسوم بتوسع وتنوع مستمرين في حقل البحوث . وفي حين سبقت اهتمامات الدقة والمنطق والتجريد التي بوزت في العديد من الأعمال ، ولادة الرياضيات المصاغة بشكل معادلات ، رياضيات القرن العشرين ، عرفت فروع الهندسة ، المختلفة ، ازدهاراً باهراً سوف يتباطأ في اواخر القرن ، مع انهيار بعض الأمال الطموحة اكثر من اللازم ، الى الاستقلال . وقد عرف القرن التاسع عشر ايضاً ولادة وانتشار سريع في الفيزياء الرياضية التي ، وهي تستخدم موارد الاداة الرياضية ، قدمت مواضيع خصبة للدرس ووجهت ، من جراء هذا تطور بعض المجالات . ورغم تناقض هذين التيارين المتجهين احدهما نحو النظرية المجردة والآخر نحو تفسير الظاهرات المحددة فانها تعاونا لتقديم مجموع البناء الرياضي .

الشروط الجديدة للتقدم: يعتبر التطور الفخم لمختلف فروع العلم الرياضي في القرن التاسع عشر نتيجة مباشرة لنزايد عدد الباحثين ولانساع متساوق في عدد ما نشروه، وبرز هذا التزايد بشكل مستمر عبر القرن وفقاً لقانون ذي نمط ذي دلالة اسية: اذ لوحظ ان المجموع السنوي للمنشورات قد تضاعف بين السنوات 1870 و 1909.

ومن الأسباب التي تفسر هذه الظاهرة التوسع الجغرافي للثقافة الريباضية العليما التي ، بعد ان تحدد مكانها في بداية القرن في بعض بلدان اوروبا الغربية ـ ظهرت في آخر تلك الحقيمة ضمن فضاء اوسع بكثير، ولكن العنصر الحاسم هو الازدهار السريــع للبحوث الــرياضيــة داخل البلدان الاكــثر تطوراً، وذلك تحت تأثير تزايد الديمقراطية اي تنامي التعليم العالي ثم تمهين نشاط الرياضيين .

18

هذا التطور بذاته محكوم ببعض العوامل السياسية والاجتماعية والاقتصادية . ان اصلاح التعليم العالمي العلمي والتقني ، المتحقق في فرنسا على يد الثورة اعطى للرياضيات مكانة اهم بكثير من الماضي في البرامج واوكل المنابر الرئيسية الى العلماء الاعظم ، مزوداً هؤلاء بوظيفة مهمة اجتماعية ومحرراً اياهم من الاهتمامات المادية الاكثر الحاحاً زيادة على ذلك هذا الاصلاح وضع التعليم في الاتصال المباشر مع البحث ، وجعله مفتوحاً امام طبقات اوسع من المجتمع ، وبهذا ساعد هذا الاصلاح على ازدهار النبوغات الاكثر عدداً .

ومن فرنسا انتشر هذا التيار الى بلدان اوروبا الغربية الأخرى واقتىرنت فيها منع تبلور الشعور القومي كعامل فخم في التقدم كها اقترن بازدهار حركة الآلنة ازدهاراً سناعد البحث التنطبيقي ، كها ساعد بصورة غير مباشرة في كمال الآلة الرياضية .

الوضع في مختلف البلدان: كانت فرنسا المركز الذي لا ينازع للرياضيات وبحوثها في بداية القرن، وكان أهم نشاطها متمركزاً في باريس حيث قدمت مدرسة بوليتكنيك تحلال عدة عقود، مجموعة من الرياضيين ومن الفيزيائيين الرياضيين ذوي المقيمة وأدى تأسيس كليات العلوم وانشاء الملارسة العليا للمعلمين الخرحوالي 1840 الى انهاء احتكار مدرسة بوليتكنيك مع المحافظة على الدور المميز للعاصمة. ان الشهرة الرياضية لباريس جذبت نحوها في الثلث الأول من القرن العديد من الطلاب والباحثين الأجانب الراغبين في الاطلاع على اكثر مظاهر البحث جلة وعلى الرغم من ان بهاء الجامعات الالمانية قد جذب فيها بعد قسماً مها من هذه النخب المختارة فقد ظلت باريس طيلة القرن واحدة من اوائل مراكز التعليم الرياضية. وقد ساهم نشر الكتب ذات القيمة العلمية، في العديد من البلدان، ايضاً في المحافظة على شهرة التعليم الفرنسي. ويالمقابل ظهرت مجلات العديد من البلدان، ايضاً في المحافظة على شهرة التعليم الفرنسي. ويالمقابل ظهرت مجلات متخصصة مهمة الى الوجود: مشل مجلة مدرسة بوليتكيمين (1795)، الخ. في حين امنت جرغون (1811 - 1832) مجلة الرياضيات الخالصة والتطبيقية في ليوفيل (1837)، الخ. في حين امنت التعارير الصادرة عن اكاديمية العلوم، المؤسسة سنة 1835 الانتشار شبه الأني للنتائج الجديدة.

الرياضيات الرياضيات

كانت المدرسة الالمانية محكومة طيلة نصف قرن من الزمن بشخصية و غوس و المهمة وكان هذا يعيش في شبه عزلة في غوتنجن و انطلقت المدرسة الرياضية الألمانية بين السنتين 1820 و 1830 و حققت غواً باهراً اتاح لها الوصول الى الدرجة الاولى من التقدم في العديد من المجالات ، حتى تجاوزت المدرسة الألمانية بعدد صراكزها الناشطة وممثليها وينشراتها المدرسة الفرنسية . وكان هذا الازدهار مرتبطاً في الانطلاقة ،بالاصلاح في التعليم الجامعي وبالأثر الفعال الذي احدثه الفون هبولت الازدهار مرتبطاً في الانطلاقة ،بالاصلاح في التعليم الجامعي وبالأثر الفعال الذي احدثه الفون هبولت الازدهار مرتبطاً في الانطلاقة ،بالاصلاح في التعليم الجامعي والملاحموعات الصغرى العاملة تحت الشراف اسانذة .

وكانت المراكز الاكثر نشاطاً والاكثر اعتباراً هي : غوتنجن وتميزت بطول اقامة غوس فيها ، وفي اواخر القرن بوجود هيلبرت Hilbert ، وبرلين Berlin، حيث شكل وايرستراس Weierstrass بحموعة تلامذة عظام ، ثم موكز كونيسبرغ ، والذي اشتهر بتعليم جاكوبي Jacobi وبمدرسة شهيرة في الفيزياء الرياضية ، ثم بريسلو Breslau ، وبون Bonn وارلنجن Erlangen وهال Halle النخ . . وثبت تأسيس مجلة « المحلة « منافسة « حوليات » جيرغون ثم جلة ليوفيل Liouvile ، بشكل جيد اعتبار المدرسة الالمانية .

وظلت المدرسة البريطانية بمعزل عن الحركة الرياضية الاوروبية منذ منتصف القرن الشامن عشر ، كما ظلت جامدة امينة لحد العبودية للتراث النيوتني ، ثم تحررت من عوائقها في العقود الأولى من الفرن الناسع عشر بفضل تحديث مناهج التعليم وبشكل خاص ادخال العلامات الكسرية اللامتناهية التي اعتمدها ليبنز Leibniz . وظهرت نتائج مشرقة ابتداء من الجيل التالي . ولعبت المدرسة البريطانية دوراً مهماً بشكل خاص في نمو الفيزياء الرياضية ، وفي تأسيس المنطق الرياضي والجبر المستقيم والهندسة الجبرية وفي ولادة البيومتريا الحديثة .

وكان تقديم ايطاليا منواضعاً بخلال النصف الأول من القرن ثم نما بعد ذلك بسرعة وقامت مدرسة شهيرة تشارك بحيويه في صراع النهضة (ريزرجيمنتو) ثم في اعادة التنظيم العلمي في ايطاليا الموحدة ، وقامت هذه المدرسة بعمل مهم وأصيل في الهندسة الجبرية والهندسة التفاضلية ، واقترن بهذا التيار الذي امتدحتي القرن العشرين تيار آخر متوجه نحو الدراسة المنطقية لمبادىء الرياضيات ، ورغم الوحدة السياسية ، احتفظت غالبية المراكز القديمة او عاودت نشاطها في حين اضيفت الى المجموعات الاكاديمية بجلات مهمة متخصصة .

في هذا الوقت لم تنتج سويسرا وبلجيكا والبلدان المنخفضة ، وهي بلدان ذات ماض غني ، الا بعض الرياضيين من المرتبة الاولى مثل ل . شلقلي L . Schlafli وج. شتايـنر J . Steiner و ا . كيتل م . Quetelet ، ودخلت اقاليم اخرى في مجال الرياضيات الحديثة . ذلك هو حال اسكندينافيا وروسيا اللتين اشتهرت مدارسها الرياضية منذ ولادتها بعبقريات : ن . هـ . آبـل A . N . H . Abel ون . ي . لوباتشفسكي ، N .I . Lobatchevski ، واذا ظلت اوروبا الوسطى والدانوبية بمعزل عن التقدم، فهناك استثناءان يستحقان الذكر ، اولهـا الهنغساري ، ج . بـولي Bolyai ، منافس لوباتشفسكي وثانيها التشيكي ب . بولزانـو B . Bolzano ، مجدد التحليل .

وبخلال القرن الناسع عشر ، لم تشترك بقية المناطق عملياً بالنهضة الرياضية ، باستثناء الولايات المتحدة الاميركية، التي ، كانت قليلة الاهتمام في البداية بالعلوم النظرية ثم تدخلت بشكل واسع في النصف الثاني من القرن ، معلنة عن روعة نهضة الرياضيات الاميركية في القرن العشرين .

الثصل الأول

الجبر والهندسة (الجيومتريا)

I ـ تجدد الجير

1 ـ نظرية المعادلات ونظرية المجموعات .

القاعدة الاساسية: في مجال الجبر، كها في العديد من القطاعات الأخرى في الرياضيات، طبعت الشخصية القوية التي تميز بها س. ف. غوس. G. F. Gauss (1777 - 1855) بطابعها الحظ الدقيق، خط التقدم. ومنذ اطروحته (هلمستاد، 1799 Helmstadt) اعطى غوس اول دليل دقيق على « قاعدة الجبر الاساسية». التي صيغت منذ 1629، من قبل جيرار Gírard ، واثبتت بشكل غير كامل من قبل دالامبير d'Alembert ثم من قبل اولر Euler (يراجع المجلد الشاني الفصل 1،الكتب1،القسم 3).وعاد فيها بعد إلى هذه القاعدة ونشر عنها عدة تبينات ذات مناح متنوعة.

المعاملات من الدرجة الاعلى من اربعة : ولكن في فجر القرن التاسع عشر بقيت مسألة الجبر الاساسية هي مسألة حل المعادلات من الدرجة فوق اربعة ، والتي وجهتها اعمال لاغرانج ، وفاندرموند (يراجع المجلد 2 ، الفصل 1 ـ الكتاب 1 ـ القسم 3) في اتجاه بدا خصباً ، هذا الاتجاه الذي هو اتجاه نظرية الزمر ونظرية الاجسام ، كان في بدايته ، ولم يحصل حل هذه المسألة المعضلة الاعتلما اصبحت هذه القواعد راسخة بما فيه الكفاية . وإنه في هذا المنظور يدخل الجواب الذي قدمه غوس انظر لاحقاً لمسألة حل المعادلة (0=1-m) (وفيها يكون عدداً أوّل مفرداً) جوابيدل على عوس مسبق واضح لنظرية المجموعات الدورية . وإنه في هذا الاتجاه ايضاً سار الايطالي بولوروفيني وعي مسبق واضح لنظرية المجموعات الدورية . وإنه في هذا الاتجاه ايضاً سار الايطالي بولوروفيني المؤمر (التبديلات) وعن طريق دراسة سلوك الاسات الجذرية للجذور ، عند نقل او تحويل هذه الجذور) استحالة حل المعادلة العامة من الدرجة الخامسة .

وبعد توجيه النقد الى محاولته الاولى للتبيين (النظرية العامة للمعادلات ، بولونيا 1799) ادخل روفيني عليها جملة من التعديلات الاستكمالية ـ ورغم ان القاعدة كانت صحيحة في مبدئها ، الا ان 12

محاولته الأخيرة (اعادة نظر في حل المعادلة الجبرية العامة ، مودين 1813) كانت تفتقر أيضاً الى الدقة الازمة للحصول على التأييد العام . وكان كوشي Cauchy الذي قدم ، في تلك المرحلة (1815) مساهمة مهمة في نظرية السزمر السناشئة ، احد الرياضيين المعاصرين القلائل الذين قدروا القيمة الاكيدة لعمل روفيني .

وعاود الرياضي الشاب النروجي نيلس هنريك آبل Niels Henrik Abel (1802 - 1829) بدوره دراسة هذا الموضوع . وبعد ان ظن انه عثر على صبغة حل عن طريق علامات الجذور (راديكو) للمعادلة العامة من المعرجة الخامسة ، اثبت (1824 , 1824) استحالتها عن طريق التحليل العقلي الأكثر دقة من تحليل روفيني . ووجهة النظر الجبرية التي اعتمدها فيها بعد ، في دراسة الدالات الاهليلجية او البضاوية (١٠قادته الى اكتشاف غتلف اغاط المعادلات القابلة للحل عن طريق اشارات الجذور ـ ومنها معادلات آبل الشهيرة ـ ثم للبحث عن معايير تميز مثل هذه المعادلات ـ وادى الموت المبكسر لابل Abel الى قطع هذا العمل في الوقت الذي باشر معالجة هذه المسألة نابغة جديد شاب هو الفرنسي غالوا Galois).

غالوا وتسظرية السرومر: مات ايفاريست غالوا Evariste Galois (1811 - 1832) وهو دون السواحدة والعشرين على اثمر مبارزة . ورغم أن نشاطه الابداعي قد تعطل نتيجة مشاركته في الاضطرابات السياسية ، وبسبب المصائب الصعبة التي حلت به ، وسوء الفهم الذي لقيه لدى العلماء النافذين ، فقد بدا واحداً من اكثر العلماء الرياضيين اصالة في عصره .

فعدا عن مذكرة موجزة قدم بها و الاعداد التخيلية عند غالوا و(2). فان جوهس عمله يكمن في رسالة كتبها وحول شروط حل المعادلات بواسطة دالات الجذور و التي قدمها امام اكاديمية العلوم في باريس سنة 1831 . وكان غالوا متيقناً من صوابية مفاهيمه ولكن صدم بالتقرير المعاكس الذي وضعه بواسون Poisson . وسجن بعد ذلك بقليل نتيجة نشاطاته السياسية . وبعدها لم يحرر اية رسالة الحرى . وفي الليلة التي سبقت المبارزة المحزنة ، جمع في كتاب ارسله الى احد اصدقائه الافكار الرئيسية التي ليستطع ان يوسعها .

و سوف تطلب علناً من جاكوبي Jacobi او من غوس ان يبديا آراءهما ، لا على صحة القواعد بل حول اهميتها ، هذا ما طلبه غالوا ، وبعد هذا سوف يكون هناك اشخاص يجدون مصلحتهم في حل كل هذه الرموز . اعانقك بحرارة ه.

ان اهمية هذه المفاهيم التي جمعت بسرعة ضمن هذه الوصية المؤثرة العلمية تدل على ان غالوا ، لو طال عمره لكان اثر تأثيراً حسناً في العديد من مجالات الرياضيات . ومها يكن من أمر ان افكاره التي تم انجازها لم تعرف الا عندما قام ليوفيل Liouville سنة 1946 ، اي بعد 14 سنة من موت غالوا ، بنشر مجمل عمله (3) .

⁽¹⁾⁽²⁾ راجع بهذا الشأن دراسة ج . ايتار في الفصل القادم .

⁽³⁾ نشرج - تنيري سنة 1908 عدة مقاطع مهملة اهملها ليوفيل . ان عده النصوص وكذلك الرسالة التي ذكرت اعلاه تدل على ان غالوا قد اهتم بالتكامليات في الدالات الجبرية لمتغير ، ضمن منظور قريب نوعاً ما من المنظور الذي اتبعه ويمان قسا بعد.

ان المسألة الاساسية التي عالجها غالوا هي مسألة حل المعادلات التي وسعها بشكل اعم عمن سبقه ومنهم لاغرانج Lagrange وروفيني Ruffini وآبل Abel . وفي أساس نظريته نجد المعلومات عن الاجسام (وهذه نظرية رسمها غوس سنة 1801) الاستلحاقية وعن متعدد الحدود غير القسابل للاختزال حول جسم معين (وهي فكرة سبق الااستعمالها آبل) والتي سوف يطورها ريمان Riemann وديديكين Dedckind ، ونجد فيها ايضاً المبادىء كها نجد الخصائص المهمة لنظرية المجموعات الاستبدالية التي بدا غالوا وكأنه المؤسس الحقيقي لها .

ومن اجل معالجة منائة حل المعادلات الجبرية بين غالوا انه بالامكان جمع زمرة من الاستبدالات الى كل معادلة من هذا النوع ، بحيث تتناول الاستبدالات مجمل جذورها ، زمرة تعكس في داخلها بعض الخصائص الاساسية للمعادلة . ورفض غالوا استخلاص الحالات مباشرة من المعادلة المعطاة ، انطلاقاً من هذه المعادلة ، ففكك من اجل هذه الغاية ترتيب الزمرة المقترنة بسلسلة من العناصر (سلسلة من تركيب الزمرة) ، وتكون هذه السلسلة قد حصل عليها سنداً لقواعد متعلقة بهبكلية هذه الزمرة . ان قابلية الحل في المعادلة المعطاة والتي تستخلص من المكانية الحصول على سلسلة من الحالات الثنائية الحدود ، تتطابق عندها مع الحالة التي تكون فيها سلسلة تكون السرم مؤلفة من عناصر اولى .

ان استحالة الحل عن طريق دالات الجذور في المعادلة « العامة » من الدرجة الاعلى من اربعة تنتج عن ان سلسلة تركيب المزمرة المقارنة تتضمن دائماً عنصراً ليس أوّل . .

تقدم نظرية السزمر: ان نظرية الرمر، وهي مفتاح نظرية المعادلات تُظهر قوتها التفسيرية، التكوينية والتوحيدية، في معظم القطاعات الأخرى من الرياضيات، كاشفة عن مماهاة الاواليات العملياتية وقوانين الدمج، هذه المماهاة المغطاة تحت تنوع الممثلات، واللغة، وموضحة بالتدريج فكرة البنية المجردة التي تلعب دوراً مهماً في الرياضيات الحديثة. لقيد اهتم غالوا Galois بشكل خاص بالسزمر الاستبدالية، وتكوّنت لديه فكرة واضحة نوعاً ما عن القاعدة العامة بشكل خاص المنظرية تكمن ايضاً ضمن بعض المسائل المتعلقة ينظرية الاعداد التي عالجها ه غوس ه Gauss كما تكمن ايضاً في دراسة التحولات الجيومترية الناشطة في البربع الشاني من القرن التاسع عشر.

وعند نشر كتابات غالوا كان كوشي Cauchy قد عاد الى دراسة السزمر التجريدية ذات النظام المتناهي (1844) . وبعد ذلك بقليل قام بيتي Betti في السطاليا وكالي Cayley في الكلترا ، وج . سبريه J. A . Serret في المروث Jordan في المانيا بمهمة نشر عمل غالوا بعد توضيح بعض التحليلات وتدقيقها او النظر في التطبيقات العملية لنظرية السنزمر على نظرية المعادلات او في مختلف بجالات الرياضيات . وبناءً عليه طبق كيلي نظرية السزمر المجردة على الرباعيات (كواتر نيون ، 1854) كما ان هاملتن Aballa (1856) درس زمر المتقابلات في المتعدد الأوجه المنظم .

ولكن افكار غالموا لم تقدر حق قــدرها الا بعــد نشر و كتاب الاستبــدالات ، لكميل جــوردان

المجالات الاكثر تنوعاً في الرياضيات: جيومتريا، نظرية المحادلات التفاضلية او المشتقات الجنرئية المجالات الاكثر تنوعاً في الرياضيات: جيومتريا، نظرية المحادلات التفاضلية او المشتقات الجنرئية Sophus المجد نشر هذا الكتاب ايضاً، وقد بين فيلكس كلين Felix Klein، وسوفوس لى Sophus المخد نشر هذا الكتاب ايضاً، وقد بين فيلكس المدور العظيم الحاصل في غتلف فروع المندسة، بفضل المخرص المتفرقة، وبفضل المخرس المتتالية، وكلها عناصر خصبة في التفسير وفي التوجيد بحيث تسمح بتوضيح البنية العميقة للبناء الجيومتري وبربط النظريات المختلفة الأصول. وفي الجبر، وبفضل كرونيكر Kronecker وويبر Weber وفروبيوس Frobenius، الخرائب المتبط هذا التوجه في الدراسات بشكل طبيعى جداً بالجهود المتلاقية التي هيأت لولادة الجبر الحديث.

وعلى هذا تلقت نظرية المعادلة العامة من الدرجة الخامسة تحسينات مهمة . فقد بين برنغ (1786) Bring (1786) ، وجرارد Jerrard (1832) كيف تكون العودة بمثل هذه المعادلة الى شكل مختصر ثلاثي الحدود وفقاً لنهج سوف يحسن فيها بعد من قبل هاملتون Hamilton ومن قبل سلفستر Sylvester . وفي سنة 1858بين هرميت Hermite ، ثم كرونيكر Kronecker وبريوشي Brioschi بأن حل هذه المعادلات يمكن ان يفسر بواسطة الدالات القياسية . وبكثير من الاناقة ، بين كلين ووضع الروابط الوثيقة التي تجمع دراسة هذه الدالات ، كها وضع نظرية المعادلة من الدرجة الخامسة ونظرية رم التماثل او التناظر في المنظم العشريني الوجه (كتاب : 1884) .

طرق الحل المتقارب في المعادلات: أن المسائل المتعلقة بالحل الفعلي للمعادلات العددية كانت العضاً موضوع العديد من الاعمال.

في حين حسن موراي طريقة الحل المتقارب التي وضعها نيوتون ـ رافسون استعمالها في الصين قام فوزيه ، وج . داندلان ، ورفيني (1804) ، ووج . هورنر بتطوير طريقة سبق استعمالها في الصين في القرن الثامن عشر ، عرفت تحت اسم « طريقة هورنر » نجاحاً قرياً في انكلترا وفي الولايات المتحدة . ونذكر ايضاً الاسلوب المدروس من قبل ي . ورنغ E . Waring داندلان السلاسل والذي نفذه س . ه غراف C.H. Graffe) والذي اتباح بواسطة استعمال السلاسل المتكررة ، احتساب كل الجذور الحقيقية والمعقدة الموجودة في مطلق معادلة ، احتساباً تقارنياً . وقد استكمل وعمم حل المعادلات العددية بمساعدة سلاسل ، شغلت الرياضيين في القرن الثامن عشر ، وذلك من قبل المؤلفين المختلفين ، من جاكوي المودن (1930) الى ي . مسك كلنتوك وذلك من قبل المؤلفين المختلفين ، من جاكوي (1930) ولملافيتيس Bellavitis ور . ميمك المسافدوا من المكاسب التي حققتها تقنية المؤغاريشم .

واستكمل توطين الجذور الحقيقية لمعادلة رقمية ، هذا التوطين الذي اطلقه ديكارت (1637) من قبل فوريه Fourier (1826و 1820) ثم من قبل ستورم Sturm الذي اوضح ، ضمن قاعدة مشهورة الجبر والهندسة 25

(1829) العدد الصحيح للجذور الحقيقية المحتواة ضمن حدين محددين. في حالة الجنور المعقدة اعلن كوشي سنة 1831 عن قاعدة سرعان ما اصبحت كلاسيكية تتعلق بعدد الجذور الحقيقية أو المعتمدة الموجودة داخل محيط مغلق.

2_ بدايات الجبر المستقيم او الخطي . انواع الجبر

ان احدى مميزات تطور الجبر في القرن التاسع عشر هي الأهمية المتزايلة المعطاة لمسألة دراسة المسائل المستقيمة او الخطية . هذا التيار قد برز من خلال الأعمال العديدة المخصصة للمحددات ، ثم بواسطة ادخال المصفوفات، ودراسة الاشكال الجبرية واللامتغيرات ، وبنظرية الرباعيات والاعداد البالغة التعقيد ، وأخيراً بواسطة فهم انماط جديدة للجبر . وعلى نفس الخط تحقق توسع في مجال هذا الجبر المستقيم ، الذي حبس في بادىء الأمر ضمن دراسة أنظمة المعادلات الجبرية من الدرجة الأولى ثم توسع بصورة تدريجية فشمل انماطاً واسعة من المعادلات التفاضلية والمشتقبات الجزئية ، مظهراً بآن واحد ، وفي مجال الهندسة خصوبة اكيدة وقدرة تفسيرية قوية .

نظرية المحددات: ان دراسة المحددات التي اطلقت في القرن الشامن عشر ، دون ان تفسر الالغوريتم بشكل واضح ، عرفت نمواً واسعاً في القرن التاسع عشر .

فقد ادخل هـ رونسكي H.Wronski عدة محددات خاصة درس احدها من قبل ليوفيل Liouville وحمل اسم « المحدد الرونسكي » . وقد اوضح كل من ج . ب بينيه (1813) وكوشي ، الذي ادخل كلمة « محدد » بمعناها الحديث ، وجاكوي Jacobi الذي نشر العديد من الأعمال الاصيلة ، ودراسات بميزة تأليفية (1841) ، جيعهم اوضحوا المبادىء التي تحكم النظرية العامة للمحددات وساهموا في انتشار هذه الانغورتمية . في حين ان هس Hesse طبق المحددات على نظرية الاستبعاد الجبري وعلى دراسة المنحنيات من الدرجة الثالثة . وطور كيلي Cayley ، الذي ادخل الترميز الحديث ، وسلفستر Sylvester ، نظريتها ، ووسعا حقل التطبيقات ، وساعدادخال المصفوفات الترميز الحديث ، وسلفستر على دراسة الخصائص العامة للمحددات ، ونشر العديد من الأعمال الخاصة . وهذا النمو قد برز من خلال نشر العديد من الكتب في النصف الثاني من القرن خصصت لخصائص المحددات ولتطبيقاتها في الجبر الكلاسيكي وفي الجيومتريا وفي التحليل .

المصقوفات والحساب المصفوفي - تعتبر المصفوفات، وهي توسيع لمفهوم المحدد، انها ظهرت في الدراسات المتعلقة بتكوين التحولات الهموغرافية التي حققها و آرثىر كيلي و (1821 - 1895) ابتداة من سنة 1843 . وفي سنة 1853 ادخلها و هاملتون و بشكل اكثر وضوحاً في كتابه و محاضرات حول الرباعيات و من ون الحساب الجيومتري لغراسمن Grassmann ونظرية المتكافئات، قمله استعملت ايضاً هذا المفهوم بشكل متفاوت الوضوح وفي سنة 1858 فقط اوضح كيلي التعريف والخصائص الاساسية للمصفوفات. ويعدها اصبح فوزهذا الالغوريتم الجديد والحساب المقرون به ناجحاً بشكل سريع ، في المدرسة الانكليزية اولا بواسطة كليفورد Clifford وسيلفتر ، ثم في اميركا حيث استخدمه بنجامين بيرس Benjamin Peirce في نظويته حول الجبر المستقيم القابل للتشارك وفي

القرن العشرين ازدادت أهمية هذا الحساب المصفوفي وذلك بفضل تنهيج الجبر المستقيم وتوسيع مجال العلم .

دراسة الأشكال ونظرية السلا متغيرات: لقمد ارتَدَت دراسة الأشكال أو المدالات المنسجمة المكونة من عدة متغيرات مستقلة، نمواً كبيراً في النصف الأول من القرن التاسع عشر، وبالاتصال والتناسق مع نمو الجيومتريا التحليلية، وبشكل اخص مع استعمال الاحداثيات (خطوط) منسجمة.

في نظام الاحداثيات هذا ترد معادلة المنحني المستقيم او معادلة السطح ، هنا ، الى الغاء الشكل الازدواجي او الثلاثي (ذي المتغيرين او ثـلائـة مغيـرات ، المستقلة) وكـذلـك فـان التغيـرات في الاحداثيات تسـاوي استبدالات . امـا دراسة خصـائص الرسـوم فتعادل من حيث التحليـل دراسة خصائص الاشكال ، ومن جراء هذا تؤدي الدراسة الى اختـزالها لتصبح شكلاً قـانونيـاً اي معادلـة عمومية ، والى البحث عن لا متغيراتها وعن متغيراتها المتناسبة اي عن مختلف الدالات في اساتها الباقية غير مستنفذة بتأثير بعض التحولات.

ان مفهوم اللا تغير كامن في العديد المتنوع من اعمال لاغرنج وغوم وكوشي وجاكوبي وايزنشتاين Eisenstein ، ولكن المفهوم بذاته لا يبدو انه قد توضح الا في سنة 1841 على يد بسول Boole ، وقد تبع هذا المثل من قبل عثلين اعظمين للمدرسة الجبرية البريطانية ، كيلي وج. سيلفستر J.J. Sylvester (1814 - 1897) اللذين قياما ، في حوالي 1845 بسلسلة رائعة من الأعمال حول نظرية الأشكال (كانتيك) ونظرية اللا متغيرات . وقد كانا يتبادلان الأفكار ويتنافسان في الجهود ، فجمعا في عدة سنوات كمية مهمة من النتائج واوجدا المعجمية والمبادىء الأساسية للنظريات الجديدة .

وقد عملت نظرية الاشكال الجبرية ونظرية اللا متغيرات التي لاقت نشاطاً مخصباً في الدراسة التحليلية للخصائص الاسقاطية التي ترتديها المتحنيات والسطوح الجبرية ، على التأثير تأثيراً حسناً في هذا المجال من البحوث فقدمت بآن واحد نهجاً مريحاً من أجل الصيغة ، وطريقة تحليلية في الاكتشاف . وبعد 1844 ، استخدم هس Hesse الاحداثيات المنسجمة والترقيمات المختصرة ونظرية المحددات في دراسة المنحنيات من الدرجة الثالثة . وبهذه المناسبة ادخل محدداً هو الهيسي (نسبة الى اسمه) الذي لعب دوراً مها جداً .

وفي سنة 1858 بين آرونهولد Aronhold ، العلاقات الوثيقة التي تجمع بين اعمال هس ونظرية اللا متغيرات وادخل ترقيهاً جديداً . في هذه الاثناء شرعت المدرسة الانكليزية في استخدام هذه النظرية في الجيومتريا التحليلية ، مبينة أهمية بعض المنحنيات مثل القطبيات ، ومنحنيات هس وشتايشر Steiner وكيليyest . وساعدت كتب جورج سالمون George Salmon (القبطع المخروطي ، 1848 ، والمنحنيات المسطحة ، 1852 ، والجبر الحديث العاني ، 1859 والجيومتريا التحليلية ذات الابعاد الثلاثة ، 1862) وكلها قد اعيد طبعها عدة مرات وترجمت الى الألمانية والفرنسية المنح . هذه الكتب ساعدت على انتشار النظريات الجديدة وتطبيقاتها الجيومترية .

الجبر والهندسة 27

وقدم أرونهولد Aronhold في سنة 1863 رسالة تأليفية بواسطة ترقيمه الذي انتشر استخدامه بشكل واسع . ونهج كليبش Clebsch تطبيق نظرية اللا متغيرات في الجيومتريا الاسقاطية وانشأ في سنة 1868 مجلة اسمها الحوليات الرياضية خصصها لدراسة المناهج الجديدة في الجبر الجيومتري . وفي سنة 1868 - 1869 بين غوردان Gordan ان كل اللا متغيرات والمتغيرات المتوافقة الجدرية ذات الشكل الثاني يمكن أن يعبر عنها بدالة جذرية لعدد متناه (قاعدة غوردان) . وقيام رياضيون عديدون من الألمان بتحسين هذه النظرية ، وبشكل خاص كرونيكر Kronecker وكريستوفل Christoffel ، وكلين Kronecker ، وكلين . وستودي Study وفوك . Fuchs

وفي فرنسا اتبع هذا النهج الجديد من قبل جوردان Jordan ومن قبل هارميت Hermite. وقدم هذا الأخير العديد من النتائج الجديدة القريبة جداً من نظرية الاشكال الرباعية والاشكال الثنائية ذات الارتباط بنظرية الاعداد وبالجبر، وكذلك بنظرية اللامتغيرات.

وفي ايطاليا نشر بريوشي هذه النظرية وعاد الى دراسة اللا متغيرات التفاضلية ، التي سبق ودرست من قبل جاكوبي ، ومن قبل ش. نيومان C.Neumann. وتحت تأثير نظرية الاشكال التفاضلية التي وضعها ربمان طورت هذه الدراسة الأخيرة بشكل واسع (انظر لاحقاً) . واظهرت الأشكال واللا متغيرات فائدتها أيضاً في بعض عجالات نظرية الاعداد ، وكذلك في دراسة المعادلات التفاضلية ، والمعادلات ذات المشتقات الجزئية . وعلاقاتها بنظرية السزمسر وضعت موضع التثبيت من قبل العديد من المؤلفين ومنهم لي Lie وخاصة كلين Klein . الا ان هذه الاشغال حدثت في اتجاهات متفرقة ، وبواسطة الطرق الأكثر تنوعاً ، بحيث جعلت من نظرية اللا متغيرات بناءً معقداً حيث غطيت الافكار العامة بالعديد من النتائج التفصيلية الحاصلة بفضل حسابات دقيقة في أغلب الأحيان . وفي سنة 1890 ، نجح هيلبرت ، في احد اعماله الأولى ، في استخراج القوانين الاساسية لحذه النظرية ، بشكل موجز جداً وانيق ، ساحباً بشكل خاص قاعدة غوردان على الاشكال الجبرية لذه المتغيرات المتعددة ، ووضعت هذه المذكرة المهمة ، وبذات الوقت ، اسس نظرية المثل ذات الحدود المتعددة ، والتي لعبت دوراً مهاً في الجيومتريا الجبرية وفي الجبر الحديث .

الرباعيات والاعداد الفائقة التعقيد: وبعد نشر عدة اعمال اساسية حول مبادىء البصرية الجيومترية وحول الديناميك ، انجه و . ر . هاملتن W.R. Hamilton (1805 - 1805) نحو دراسة الجبر ، فنشر سنة 1835 نظرية صارمة حول الاعداد المركبة المحددة كازواج من اعداد حقيقية ، وجهد في توسيع هذه الفكرة ، فانتهى سنة 1843 الى نظرية الرباعيات التي وسعها في محاضراته حول الرباعيات (1853) وفي كتابه عناصر الرباعيات (1866). وتقوم الرباعيات على توسيع الحساب المتعلق بالاعداد المركبة بحيث تشمل فضاء التمثيل المسطح ، وبحيث تعطي الرباعيات ، بآن واحد ، اول مثل عن جبر غير تعاوضي وغير تبادلي ، كها تعطي هذه الرباعيات ، ترقيها او تصويراً جبرياً لنظرية التجهات . وطور هاملتن نفر _ . تفاضلية حول الرباعيات وطبقها على السينيماتيك او علم الحركة وعلى الديناميك وعلم الفلك ولكن امله الكثير الطموح بأن يجعل من هذه النظرية التفاضلية نوعاً من علم الحساب الشامل حمل بعض تلامذته ومنهم ب . ج تيت P . G . Tait على تأسيس جمعية من أجل

نشر الرباعيات والى القيام بنضال عنيف وعقيم ضد الطرق الأخرى في التحليل الاتجاهي والتي تكونت . بذات الوقت .

وادخل و.ك. كليفورد W. K. Clifford (1845 - 1879) وهو يعمم فكرة من افكار هاملتون في سنة 1878 نمطأ آخر من الاعداد الشديدة التعقيد هي الرباعيات المزدوجة فأوضح قـواعد حسابها وتنبأ بالعديد من تطبيقاتها وخاصة في الجيومتريا غير الاقليدية .

انواع الجبر: هذا الامتداد المتنالي لفكرة العدد اقترن بتوسيع في مفهوم الجبر اي في الدراسة التجريدية لقوانين التركيب المتحكمة بهذه العناصر الجديدة . أن الفكرة العنامة لقانون التركيب قد تشكلت اضطلاقاً من أعمال غوس حول بعض الأشكنال الرباعية ، ومن نظرية المجموعات الاستبدالية ، ومن أعمال المدرسة الانكليزية حول الجبر المجرد وحول المنطق الرمزي ، والاكتشاف المتزامن للمصفوفات والحساب الجيومتري ، حساب غراسمن Grassman ، وكذلك تحقيق مفاهيم الحسام الاعداد الجبرية والمثال ، هذا الاكتشاف اقتضى اعادة صياغة مفاهيم اساسية ، كما اقتضى دراسة مختلف الخبر ، وهو عمل طويل النفس انطلق به الرياضي الاميركي ب . بيرس اقتضى دراسة مختلف الحام 1800 - 1800) . Peirce

وانطلق ب. بيرسي من دراسة الرباعيات والحساب المادي ، ثم انجز انطلاقاً من 1864 البحوث الأولى العامة حول بنية انواع الجبر ذي البعد المتناهي ، فأوضح مفاهيم ذات أهمية وخصائص أساسية متنوعة . وأكملت اعمال بيرس ، التي نشرت سنة 1870 ، ثم سنة 1881 تحت اسم (الجبر المستقيم التقارني) من قبل علماء الجبر امثال : كيلي ، وسيلف ستر ، ولاغير وش . س . بيرس ، ودييديكين Dedekind قبل ان يستمر بها تلامذة لي وهم : ستودي Study ، شيفرز Scheffer ، شور Scheffer ، موليان مستعملة في المدراسة طرقاً كانت مستعملة في تصنيف السزمر المستمرة . ودلت هذه البحوث التي استمرت في القرن العشرين ، أول الأمر على التنوع العظيم في البنيات الجبرية الممكنة ، كها اتاحت هذه البحوث الانبطلاق بنظريمة عامة ، ثم الشروع في وضع تصنيف ، ووضع اسس انطلاق اعمال علماء الجبر في القرن العشرين ، وهكذا وبغضل التطور السريع نوعاً ما انتقل الهدف الرئيسي للجبر من نظرية المعادلات الي نظرية البنيات الجبرية .

3 ـ المتوجهات والوتائر

بدايات الحساب الاتجاهي: ان مفاهيم المتجه والجمع الاتجاهي كانت موجودة صحب فراعد تركيب وتأليف القوى والسرعات ، وهذه القواعد كانت معروفة منذ اواخر القرن السابع عشر ، وكانت بشكل اكيد معروفة في دراسة أنظمة القوى ، هذه الدراسة التي كان يقوم بها العديد من المؤلفين في بداية القرن التامع عشر ، ومع ذلك فإنه بمناسبة التمثيل الجيومتري للاعداد المركبة بُدىء بدرس العمليات الاتجاهية لأول مرة وبشكل واضح ، دون التوصل الى تحديد مفهوم المتجه بالذات تحديداً واضحاً⁽¹⁾. وبعد ربع قرن من الزمن ادى نهوض الجيومتريا الحديثة والميكانيك والفيزياء الرياضية

⁽¹⁾ راجع بهذا الشأن دراسة ج . ايتار، الفصل القادم .

الجير والهندسة

وانجاز المهوم التجريسي لقبانيون التركيب ، كل ذلك ادى الى فتح الطريق امام التاويلات المتنوعة لفكرة المتوجه وللعمليات الاولية في الحساب الاتجاهى .

ان التمثيل الجيومتري للاعداد المركبة كان في اساس اعمال بللافيتيس Bellavitis التي بدأ بها انطلاقاً من سنة 1832 ، فقادته الى نظريته حول و المتكافئات و وهي اول تمثيل جامع لحساب يتناول القيم الموجهة . وهذا التمثيل هو ايضاً في اساس الطروحات التي وضعها باري دي سان فينان القيم الموجهة . وهذا التمثيل هو ايضاً في اساس الطروحات التي وضعها باري دي سان فينان مانتريش كالكيول في Barré de Saint Venant (1827) ويصورة خاصه هد . ج . غراسمان سانتريش كالكيول في المداول في Barycentrische Calcul (1827) ويصورة خاصه هد . ج . غراسمان المنتريش كالكيول في المداول في المساب المداول في المداول في المداول في المداول في المداول في المداول في المداول المداول في المداول المداول المداول في المداول في المداول المداول في المداول المداول في المداول المداول

وهناك اسلوب آخر في العرض مشتق مباشرة في نظرية الرباعيات ، يـؤدّي الـى نفس العمليات الاتجاهية التي حققها الحساب الجيومتري لغراسمان ؛ ان حدود الخط غير الموجه والخط المـوجه يعـود الفضل في تحديدها الى هاملتون بشكل خاص .

نهضة التحليل الاتجاهي: منذ متصف القرن التاسع عشر انتشر استعمال المتوجهات بسرعة في عال الميكانيك وكذلك في بحال تقدم الستاتيك في الأنظمة المستمرة وتقدم الفيزياء الرياضية المؤدية الم ادخال بعض الأبعاد الجيومترية المحددة في كل نقطة من مطلق مجال ، مثل تبدل الضغط ضمن حقل غير موجه تحدد تعريفه ، بعد ان وضعه لامي ، وتوضح بفضل هاملتون . وانطلاقاً من سنة 1870 صاعدت تأثيرات ريان Riemann وانتشار اعمال غراسمان Grassmann على نهضة التحليل التوجيهي ذي الرموز المتمادية في دقتها والمتكيفة بمرونة ويفعائية مع دراسة العديد من مسائل الفيزياء الرياضية او الميومتريا التفاضلية . وفي خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر بدا التقدم الاكثر أهمية في مجال التحليل التوجيهي من صنع الفيزيائين الرياضيين امثال ستوكس Stokes وماكسويل Maxwell وهيفيسايد Heavisides وجيس Gibbs ولورنتز Lorentz الذين رغبوا في تحديد المظاهر المتنوعة للواقع الفيزيائي فأدخلوا مقاهيم التدفق والتفارق والتداورالخ .واصطدم تأثيرهم أحياناً ، وبشكل عنيف بتأثير بعض الممثلين لمدرسة الرباعيات امثال : تيت Tait ، وماكفارلان Macfarlane وأدى تعدد الانظمة في بعض الممثلين لمدرسة الرباعيات امثال : تيت Tait ، وماكفارلان التوجيهي انتشاراً واسعاً بغضل استقرار بحيات ويفضل التومع في التوبيهية في التعرب في بحال التومع في تطبيقه وبغضل النهضة المسريعة التي حصلت في بحال آخر مجاور وهو الحساب الوتيري .

بدايات الحساب الوتيرى: أن انتشار الحساب الوتيسري والأهمية التي حصلت في العديد من فطاعات الرياضيات ، لهذه الطريقة من طرق الحساب الشكلي ، اكرر هذا الانتشار وهذه الاهمية بديا حديثي العهد وعلى كل فإن العديد من مبادئه اي من مبادىء الحساب الوتيسري قد انجنزت بصورة تدريجية بخلال القرن التاسع عشر وشرحت في حوالي (1900) . وقد لعبت نظرية التمدد دوراً اخاسياً في هذه الولادة ، كما يدل عملي ذلك تعبير الموتسر بالسلمات . وهو تعبير ادخله فوات Voigt (1898) واستعاده جيبس Gibbs (1902) للدلالة على نظام الاعداد الستة المميزة للتوثرات داخل جسم مطلق الشكل . وقد استخرجت القواعد الاساسية للحساب التوتري بصورة تدريجية من الدراسات حول ستانيك الأوساط المستمرة ، هذه الدراسات التي قام بها العديد من الفيزياتيين والرياضيين من القرن التاسع عشر ابتداءً من غرين Green الى كوشى Cauchy ، ونافير Navier ، وصولًا الى كيرشهوف Krichhoff ، ونينومن Neumann وبلترامي Beltrami ، وو . تنومسون W . Thomson وجيبس Gibbs وفوات Voigt. والتقدم في مختلف فروع الفيزياء الرياضية دل ، حتى قبل ان تتحدد الالغوريتم وتَفَسَّر بوضوح ، بـأن الموتوات تتدخل الى جانب الموجهات في اغلب قضايا الفيزيـاء ، وقدمت نظرية اللامتغيرات عناصر الغوريتمية ضبرورية لايجاد الحساب التوتري البذي من أهداف دراسة التحولات التي تلاقيها مكوَّنات الموترات عند التغير في أنظمة الاحداثيات ، كمها من أهدافهما استنساج اللامتغيرات منها . أن دراسة الاشكال المتعددة الخطوط ، ذات السلامسل المتعددة من المتغيرات « ذات الضغوطات المتبدلة المنسجمة » و « ذات الضغوطات المتبدلة المتعاكسة » ، تعادل دراسة الموترات (Tenseurs) وقد ساعد تأثير ريمان Riemann، على خلق التحليل التوثيري . ان مفهوم الانحناء الفضائي عند نقطة معينة ، في اتجاه عنصر مسطح معين ، هذا المفهـوم الذي ادخله ريمان في مذكرته في سنة 1854 حول الفرضيات الاساسية في الجيومتريا ، يتوافق مع المعطى الضمني لموتر ذي انحناء . وقد فسر هذا الحدث عند وضع الحساب التفاضلي المطلق من قبل ج.ريشي (1884) G. Ricci ؛ وتأسس ، على اشر اعمال كبريستوفيل Christoffel)، على البدراسة المنهجية للاشكال التفاضلية الرباعية , وكشفت مذكرة شهيرة وضعها ج.ريشي واحد تلامذته ت , ليفي سيفيتا T . Levi Civita (مناهج الحساب التفاضل المطلق ، حوليات الرياضيات ، 1901) ، عن قوة هـذا التطبيق للحساب التوتري على الجيومتريا التفاضلية . وبدت فائدة هذا الحساب التوتري بشكل اكثر بروزا عندما وجد فيه انشتاين والفيزيائيون النسبيون الاداة الرياضية الاكثر ملاءمة لاعسالهم . وبعد ذلك عرف الحساب التوتري نمواً سريعاً ودخل تدريجياً في التعليم .

4 ـ الاعمال الاولى في المنطق الرياضي

ان احدى المقدمات البارزة في القرن التاسع عشر قائمة على ان هذا القرن قد قدم ، اضافة الى الدراسة المعمقة لأسس الرياضيات ، مجهوداً في تنهيج المنطق ، وهذا الجهد يعتبر مرحلة ضرورية من الجل البدهنة اي تحويل المعارف الى بديهيات ، ونحو تشكيل صيغ للرياضيات ، ونحو خلق المنطق الرمزي وخلق ما هو ابعد من الرياضيات .

وقد سبق ان قام ليبنز في القرن السابع عشر بمحاولة توسيع المنطق الكلاسيكي ومباشرة دراسة

الجبر والهندسة المجبر والهندسة

مجمل العمليات المنطقبة المتاحة للفكّر ، عن طريق تحليل اشكال اللغة والفكر العلميين .

وُقَـد اعلَىٰ لَيَبَنَرْ فِي احـدى محاولاًتــه الاولى (بحث فِي الفنــون المتــداخلة ، ليبـنرغ ، 1666) عن طريقة عامة بواسطتها تحول كل حقائق العقل الى نوع من الحساب ، ويذات الوقت اعلى عن نوع من اللغة او الكتابة الشاملة تقوم فيها الرموز والكلمات بقيادة العقل وتوجيهه .

هذا المشروع ذو السمة العامة الشاملة الذي وضع المبادىء الأولى لعلم البدهنة (اكسيوماتيك) ومبادىء المنطق الرمزي الحديث ، لم يشتهر الا قليلاً وإذا كان من المكن العشور على صدى لهذه الإهتمامات في بعض الكتابات التي وضعها ج ه. . لامبير او كوندورسي ، فانه في اواسط القرن التاسع عشر فقط تم وضع الأسس الحقيقية للمنطق الرياضي .

لا شك انه منذ النصف الأول من القرن التاسع عشر ، وفي مختلف قطاعات السرياضيـات برز اهتمام ملحوظ بدنته ، ومن جراء هذا بـرز منطق شكـلل صوري . تلك هي بشكـل خاص حـالة التحليل الرياضي حيث بذل بولزانــو وكــوشي وآبــل وديريكلي جهداً كبيراً في سبيل الدقة ، هذه الدقة التي أدت في النصف الثان من القرن الى تحسيب الرياضيات عند كرونيكر ، والى نــظرية مجمــوعات كانتور Cantor . ويذات الوقــت ايضاً ادت الى تقدم نظرية الاعـداد وادخال التـطابق او تـــاوي الاشكال والى تشكيل نظرية الـزمـر والخطوات الأولى في نظرية اللا متغيرات ، ثم انشاء الجيرمتريا الاسقاطية ، وولادة الجيرمتريات غير الاقليدية ، وإدخال الموجهات والرباعيات (وهو أسم يطلق على بعض العبارات المعقدة المستعملة في حل العمليات الهندسية) الخ . كل ذلك مهد الطريق الى اعادة النظر في مجمل البناء الرياضي القائم على توسيع فكرة الجبر وعلى تحليل اكثر وعياً بالمبادى، وعلى تعميق لبنية الخصائص والترقيمات الجبرية . ورغم ان هـذه العوامـل قد بشـرت ، بحكم التلاقى بتـطبيق حتمي للرياضيات ، فان قلة قليلة من علماء الجبر وعت ضخامة الاصلاح المنطلق وتجرأت فواجهت القيام بعملية محاولة جريئة لتنسيق الرياضيات والمنطق . انه في بريطانيا برزت هذه الحركة بوضوح اكبر وبنجاح ظاهر . وان هي اشرقت في حدود سنة 1850 بفضل نشر الكتب الاساسية على يـد مورغـان وبول ، فانها أي الحركة قد ولدت قبل ربع قرن وذلك عندما ركز بيكوك Peacock وباباج Babbage وج . هرشل J . Herschel ، على الاساس المنطقي للرياضيات ، وبشكل خاص على الصفة التجريدية للعمليات التجريدية(1).

انه في مؤلفات أوغيست دي مورغان (1806 - 1870) ، وهو رياضي ذو فكر اصيل ظهر لأول مرة وبشكل واضح جداً الاهتمام المزدوج في تقديم المنطق بشكل رياضي بعد ازاحة نير التقنيات العملياتية ثم تحليل مجمل الرموز والعمليات والقوانين الرياضية من الزاوية المنطقية (المنطق الصوري 1841 ؛ مثلثات والجيبرا مزدوجة ، 1849) . واعطى جورج بول (1815 - 1864) دفعة حماسمة لهذا المتيار المزدوج في البحوث ، وذلك بواسطة كتابين اساسيين : التحليل الرياضي

⁽¹⁾ لقد شرع بعض الرياضيين الفرنسيين امثال آربوغاست Arbogast و سرفوا Servois و جرغون Gergonnes بشكل خاص ، في بداية القرن التاسع عشر في بذل جهد مفيد في هذا السبيل وذلك بتحديد بعض الخصائص العملياتية ، ومع ادخال الاساليب المتنوعة في الحساب الرمزي . ويستحق الاشارة هنا ما قدمه بولزانوا Bolzano (ويسن شافت سلبهر ، 1837) .

للمنطق . . . (1847) ، ثم قواتين الفكر (1854) ، وهذان الكتابان جعلا من بول خالق المنطق الرمزي الحديث .

« كتب يقول في مقدمة قوانين الفكر: ان الغرض من هذا الكتاب هو دراسة القوانين الاساسية لعمليات الفكر التي بواسطتها يتم التحليل العقلي ، ثم التعبير عنها بلغة الرمز الحسابي . وعلى هذا الاساس يبنى علم المنطق وپوضع له طريقه حتى يجعل من هذا العلم اساس منهجية عاصة من أجل تطبيق عقيدة رياضية في الاحتمالات ؛ وأخيراً من أجل الاستخلاص من العناصر المتنوعة المتجمعة بخلال هذه الاستقصاءات، بعض المعلومات المحتملة حول طبيعة وحول تكوين الفكر البشري » .

من أجل هذه الغباية قيام ببول الذي عمل ، قبل استعمال الخروف كرموز ، على المجموعات ، بقصر المنعق على الحساب الافتراضي وعلى الجبر البوليني ، وهو نمط من الجبر البسيط السهل الاستعمال المنقولة تماماً عن النموذج الكلاسيكي . وتشكلت تحت تأثير بول مدرسة منطق السهل الاستعمال المنقولة تماماً عن النموذج الكلاسيكي . وتشكلت تحت تأثير بول مدرسة منطق رمزي حضرت من أجل توحيد المنطق والرياضيات بشكل تدريجي . في حين عمل مورغان (في سنة الحجر البوليني ، وقام المنطقي الاميركي ش . س .بيرس (1839 - 1914) على اشاعة واستكمال مبادئ المبلوليني ، وقام المنطقي الاميركي ش . س .بيرس (1839 - 1914) بتوجيه الرمزية في « جبر المبلوليني ، وقام المنطقية التي وضعها المبلوليني ، في طريق اكثر ملاءمة للتطبيقات الرياضية ، وزيادة على الكتب الضخمة التأليفية التي وضعها إ. شرودر E . Schroder (الجبرا دي لوجيك ، 1877) وكتاب دراسات في الجبر المنطقي ، ثلاث بجلدات ، 1890) يتوجب ان نشير الى موسوعية والى المواهب المنطقية الاكيدة ، عند ه . هنكل بجلدات ، 1890) يتوجب ان نشير الى موسوعية والى المواهب المنطقية الاكيدة ، عند ه . هنكل المدام المهم في القوانين الصورية للحساب ، هذا المبدأ الذي صرح عنه سابقاً يكوك Peacock المهم في القوانين الصورية للحساب ، هذا المبدأ الذي صرح عنه سابقاً يكوك Peacock المبلولية المبلولية الذي الحراح عنه سابقاً يكوك Peacock المبلولية المبلولية

وفي سلنلة من الكتب (1893 ; 1894 ; 1899) حول اسس الحساب حلل ف . ل . غـوتلوب فريج F . L . Gottlob Frege) مفاهيم المنطق وادخل بشكل خاص متغيرات تناسبية إلى جانب المتغيرات الكلاسيكية ، وحاول ان ينقل مجمل الخصائص الحسابية بواسطة وكتابة المفاهيم » (Begriffsschrift) . وتحقق تأثيره المتفلص مؤقتاً نتيجة تعقيد رمزيته ، بشكل خصب في القرن العشرين من خلال كتاب ب . روسل B . Russell وا. ن وايتهيد - Ginseppe خصب في القرن العشرين من خلال كتاب ب . روسل البحث الرياضي، ساهم جيوسب بينر وانسهو (inseppe بينر 1932) . المحت الرياضي، ساهم جيوسب بينر عرضاً عماراً للحساب الجيومتري الذي وضعه موبيوس Möbius وغراسمن Grassmann . وقد قدم لهذا العرض بتمهيد حول المنبطق الرمزي المستلهم من مؤلف شرودر Schroder ومن طرق الجير والحساب الجيومتري . واتاحت له مجله بيفيستا دي متماتيكا التي أسسها سنة 1891 ان يشكل مجموعة من المجلومتري . واتاحت له مجله بيفيستا دي متماتيكا التي أسسها سنة 1891 ان يشكل مجموعة من المحلامةة الاخيار هم : بورالي وفري وري الغرق العراق العراق الحيات ، والعالمة الاخيار هم : بورالي وهي مجموعة من المبادى في المنطق تنضمن نتائج اساسية لمختلف فروع بيادوا - 1893 - 1905) وهي مجموعة من المبادى في المنطق تنضمن نتائج اساسية لمختلف فروع ورينو، 1895 - 1905) وهي مجموعة من المبادى، في المنطق تنضمن نتائج اساسية لمختلف فروع المرياضيات ، منقولة بلغة صهاغية بفضل رمزية مبتكرة وسهلة . وإذا كان تأثير نتاج ج. بينو المرياضيات ، منقولة بلغة صهاغية بفضل رمزية مبتكرة وسهلة . وإذا كان تأثير نتاج ج. بينو

الجبر والهندسة المجبر والهندسة المجبر والهندسة المجبر والهندسة المجبور المجبور

G. Peano قد تعطل بفعل بعض التجاوزات فقد برز في ما بعد بشكل موفق ذلك ان العديد من ترقيماته قد اعتمد في اللغة الصياغية الخاضرة والهمت اعمال بينو هيلبرت منذ كتابه و كروند لاجن مرجيومتري و (1899)وكذلك عمل به روسل و آ . ن . وايتهد 1910 - 1913) في نهضة المنطق الذي تسببت و مبادئه الحسابية و (ثلاثة مجلدات ، كامبردج ، 1910 - 1913) في نهضة المنطق الرمزي وما وراء الرياضيات ، كما ان اعمال فريح وبينو قد اكدت ، في اتجاهات اصيلة ، الاهمية التي اكتسبتها منذ اواخر القرن 19 اعمال المنطق الرياضي المفتتحة من قبل بول ، قبل 50 سنة .

II _ الجيومتريات

في بداية القرن التاسع عشر، وتحت تأثير مونج اتجه قسم من المدرسة الحديثة الفرنسية نحو دراسة مختلف فروع الجيومتريا: الخالصة او التأليفية ، التحليلية أو المتناهية الصغر. ولكن ، في عمل مونج كانت هذه المفاهيم المختلفة تتداخل فتسمح بفهم المظاهر المختلفة للمسائل المدروسة ، بدات الوقت كانت غالبية خلفائه تقصر جهودها على واحدة من وجهات النظر هذه . ومن جراء هذا الحدث ، وجهت عدة مدارس متنافسة واحياناً متخاصمة تطور التقدم نحو الجيومتريا بخلال القرن التاسع عشر . ومن فرنسا امتدت حركة التجديد الى ألمانيا والى ايطاليا اولاً ، ثم الى انكلترا والى البلدان الأخرى ، متخذة فيها أشكالاً متنوعة وعاملة بشكل مختلف على توسيع مجالات جبرية وتحليلية بأن واحد .

1 ـ نهضة الجيومتريا التأليفية

تجدد الجيومتريا الخالصة: ان تجدد الجيومتريا الخالصة او التأليفية قبد برز بشكيل خاص في النصف الأول من القرن التاسع عشر . وهذا التطور كان سوسوساً بالنهضة السريعة للجيومتريا الاسقاطية وبالتوسع في ادخال التغيرات الجيومترية ، وأثار هذا النمو ، لدى بعض باعثيه ، الاسل بتكوين علم مستقل معزول عن كل دعامة تحليلية .

ان هذه اليقظة نبدأ باعادة اكتشاف الجيومتريا الاسقاطية التي سبق ونسيت مبادئها التي وضعت سنة 1639 من قبل ديزارغ Desargues. ورغم توجه الجيومتريا الموصفية التي وضعها مونج نحو تطبيقات الاسقاط المخروطي فقد لعبت دوراً رئيسياً في هذا المجال . ان دراسة البعد المنظوري ودراسة الاستقطابية اللتين وضعها مونج (يراجع المجلد الثاني ، القسم الثالث)، واللتين عاد اليها، ضمن الخط الفكري لافكاره العديد من تلامذته ، كشفت سريعا عن قوة هذه الادوات . وبناء عليه بين بريانشون الفكري المنازه العديد من المسائل المتعلقة الاوجه الذي وضعه باسكال Pascal سنة 1806 ، كما عالج بريانشون العديد من المسائل المتعلقة بالنظرية الاسقاطية للمخروطات (1817) وهو موضوع درسه أيضاً دويين العرق الجيومترية : ورغم تأثير مونج عملت كتب ل . كارنو L . Carnot على تنشيط هذا التجديد في الطرق الجيومترية : ورغم تفضيلات جرغون Gergonne للجيومتريا التحليلية بدت * حوليات الرياضيات * اداة ناشطة للربط نفيا بين هذه الكتب التي كثر عددها والتي كانت تهتم بتطور الجيومتريا الخالصة .

بونسيلي واعادة اكتشاف الجيومتريا الاسقاطية : وكان لاحد خريجي مدرسة البوليتكنيك هو جان فيكتور بونسيلي واعادة المختلف الجيومتريا والاسقاطية (1780 - 1867) مكانة مهمة في هذه المناقشات . اسر في روسيا في حرب 1813 - 1814 فأعد وهو في السجن اسس اصلاح عميق لعلم الجيومتريا . وكشفت اصالة واهمية افكاره سنة 1822 عند نشر كتابه و الخصائص الاسقاطية للرسوم » وقد قدم تصميماً لها سنة 1820 امام اكاديمية العلوم .

وبدا نشر هذا الكتاب معلماً يدل على انشاء الجيومتريا الاسقاطية الحقة وهو دراسة للمخصائص المجيومترية التي تدوم عند الاسقاط المركزي او المنظوري وبدت طرقه الاسماسية قمائمة على تعميم استخدام المنظور البعدي والقطاعات المسطحة ، كها هي قائمة على دراسة مختلف التحولات الجيومترية وعلى الاستعانة المنهجية بالعناصر اللانهائية وبالعناصر المثالية (الخيالية) .

وكانت هذه النقطة الاخيرة التي حققها بونسيلي بواسطة مبدأ الاستمرارية الشهير ، قد جلبت له انتقادات كوشي الذي نازعه في اسسها المنطقية ؛ وكانت الاسس الدقيقة ومجال تطبيق هذا المبدأ المنبئق فعلاً من المبدأ التحليلي المتعلق بتمديد المتساويات الجبرية هذه الاسس قد اوضحت سنة 1866 على يد شال Chasles وجونكيير jonquières و ونذكر بشكل خاص المدخل الذي وضعه بونسيلي للنقاط الدائرية ولمنقاط اللامتناهية الخيالية وهي نقاط مشتركة بين كل الدوائر في السطح ، كما نذكر ادخال Ombilicale والمخروط الخيالي اللامتناهي المشتركة بين كل الدوائر .

ورغم تحفظات المحللين عرف كتاب بونسيلي شهرة كبيرة وتكونت الجيومتريا الاسقاطية كفرع مستقل من الهندسة ، مزود بمناهجه الخاصة . وتعمم التحول بواسطة القطبيات المتقارنة أو القطبية ، التي ادخلها بونسيلي تحت اسم الترابط . وارتدى التناظر بين النقطة والخط (او السطح) الذي يبدو فوق هذا السطح شكلاً أعم وذلك ضمن مبدأ الثنائية الذي اوضع معناه كل من بونسيلي ، وجرغون وشال ومويوس وبلوكر .

هذه النظرية التي هي أساس النظرية الكلاسكية حول الاقطاب والمستقطبات كانت اداة اكتشاف متازة . ان الاستعمال الواسع الذي قام به بونسيلي للتغيرات الجيومترية مثل: الاسقاط الاسطواني او المركزي ، والتماثل ، والاستقطاب ، الخ ، من أجل رد بعض السمات الى حالات اكثر بساطة (مثلاً استخلاص خصائص المخروطات في خصائص الدائرة) أقول ان هذا الاستعمال أدى الى دراسة مختلف انماط التحولات .

شتايز ، شال والعقيدة الاسقاطية : أن الجهد الراتع الذي بذله بونسيلي ليبين أولية مناهج الجيومتريا الخالصة ، قد استكسل من قبل تـلاملة متنوعين ، رفض بعضهم اي استنجاد ظاهـر بالتحليل ، فعمدوا الى ايجاد عقيدة مستقلة منافسة للجيومتريا التحليلية .

ان «الحساب الباريستتريش» Barycentrische Calcul الذي وضعه آ.ف. موبيوس -A.F.Mö الحساب الباريستتريش، الساسه، الآانه قدم عدداً من التجديدات المهمة. bius (1790 - 1868)، وان كنان تحليلياً في اسساسه، الآانه قدم عدداً من التجديدات المهمة. والتوجه المنهجي للأقسام والسطوح والاحجام، سبق واقترحه مونج، وهو مستخدم في هذا الكتاب، ومفهوم الرابط غير المتجانس، والمعروف سابقاً من قبل بابوس Pappus، والمعاد ادخاله من

الجبر والهندسة المجبر والمهندسة والمهندسة المجبر والمهندسة والمهندسة المجبر والمهندسة والمهندسة المجبر والمهندسة والمهند

قبل بريانشون Brianchon وبونسيلي مستعمل فيه أيضاً وبشكل واسع. والح شتاينسر Steiner وشال Chasles على السمة الاسقاطية فجعلا منها مفهوماً أساسياً في الجيومتريا الجديدة. وادخل موبيسوس أيضاً المفهوم العام للتحول الهوموغرافي*، وقد بين شال وموبيوس Mobius بالذات أن هذا التحول بشتمل، باعتبارها حالات خاصة، على الانتقالات والماثلات والتعاطف، وبيّنا أيضاً أن سلطين مطابقين هوموغرافيا يمكن أن يوضعا موضعاً بعدياً منظورياً.

ولكن مع شتاينـر وشال تكونت بالفعـل العقيدة الاسفـاطية . وكـان الجيومتـري السويسـري جاكوب شتاينسر (1796 - 1863) ، الذي نجح بشكل باهر فالتعليم في ألمانيا، هو في أساس تقدم الاكثر اهمية فقد عمل ادخال عناصر اللامتناهي ، وطريقة الاسقاطات والمقاطع ، على حَمَلِ شتاينـر ، في كتابه « سيستماتش انتيكيلون . . . 1832 » على تعريف وتحديد ـ في الفضاء الاسقاطي (وهو فضاء الجيومتريا البدائية المستكمل بالعناصر اللانهائية) ـ ستة اشكال اساسية مصنفة ضمن ثلاثة انواع . وبين انه بالامكان الانتقال من شكل الى شكل آخر في ذات النوع على ان يتحقق شرط يسمى شرط الاسقاطية ، اعطاه شكله العام ستود Staudt (1847) . وانطلاقاً من هذه الاشكال منهج شتاينرطرق الخلق الاسقاطي للرسوم وهي طرق استعملها مؤلفون كثر في حالات خصوصية . وقد حدد بالتــالي إمّا بتقاطع الاشعة المتماثلة من صمتين متماثلتين وإما بشكل تماسي - وقد ساهم شال الذي سبق شتاينسو حول بعض النقاط، مساحمة ناشطة في نشر هذه الطرق الموجزة والبسيطة وعمم اسلوبه واشمله تعدديات ذات مرتبة اعلى. وانجز شتاينـر في ما بعد بناء منحنيات وسطوح ذات درجة عليا . وقام عدة مؤلفين ، ومنهم شال وسيدويتز Seydewitz وكريمونا Cremona وشروتر Schröter بالمساهمة في هذا العمل، مع اخفائهم احياناً المساعدة الاكيدة التي قدمتها الأعمال المتقدمة في الجيومتريا التحليلية وكذلك نظرية الاشكال الجبرية ونظرية اللامتغيرات . وطورشتاينـر بالطريق الجيومترينظريـة القطب في المنحنيـات الجبرية ، هـذه النظريــة التي ادخلها تحليليــأ بوبيليــه Bobillier وبلوكر Plucker (فـــرليــنــجن اوبر سنتيتش جيومتري ، جزءان ، ليبزغ ، 1867) .

وبدا عمل ميشال شبال (1793 - 1880) موازياً لعمل شتاينر، وساهم بشكل واضح في نهضة وفي نشر الجيومتريا الاسقاطية . فعدا عن المذكرات العديدة التي اصدرها ، كتب سلسلة من المؤلفات المهمة : النظرة التاريخية . . . (1837) ، وهو بيان رائع في تاريخ الجيومتريا ، مستكمل بدراستين حول مبادىء الجيومتريا الاسقاطية ، ثم كتاب الجيومتريا العليا ، وكتاب القطع المخروطي حيث طبقت الطرق الجديدة في الجيومتريا التركيبية ، بشكل واسع وانيق ، ونشير الى استخدامه المنهجي لمبدأ الاشارات والتصورات ، والى مهارته في استخدام التحولات الاكثر تنوعاً ، في دراسة جيومترية خالصة المسائل الصعبة مثل تجاذب الاجسام البيضاوية ، والترابيع ذات الفتحات الذاتية ثم جيوديزيات الاجسام البيضاوية (Geodésiques de L'ellipsoïde) ، والسطوح المنتظمة من الدرجة الثالثة ، الخ اضافة الى طريقته الشهيرة في المطابقات .

^(*) ويسمّى أبضاً تحوّل موبيوس.

ستود Standt وبدهنة الجيومتريا الاسقاطية : ومع ذلك ، ورغم الاناقة والقوة في المناهج ، ورغم الاهمية التي ارتدتها النتائج الحاصلة ، ظلت الجيومتريا الاسقاطية تعاني بعض الصعوبات التي كانت الجيومتريا التحليلية قادرة على تجاوزها : من ذلك استعمال المفاهيم المترية في تحديد العناصر الاسقاطية ، والتبرير غير الكافي لاستخدام العناصر الخيالية ، ثم اللجوء المموه الى اسلوب الاحداثيات ، وبطء بعمض التبينات . ومن اجل التغلب على هذه العقبات حاول ش . فون ستود الاحداثيات ، وبطء بعمض التبينات . ومن اجل التغلب على هذه العقبات حاول ش . مون ستود فكرة مترية (مثل الزوايا ، والمسافة الخ) ، بواسطة البديهات المتعلقة بالموقع او بالمرتبة ، مرتبة العناصر الاساسية . في كتابه المسمى و جيومتري در لاج 1847 ، قصر نفسه على المجال الواقعي ؛ وبعد ان عالج مسألة الاسقاطية ، حدد العلاقة اللاتوافقية والاسقاطيات والمخروطات ، وهكذا اعاد وبعد ان عالج مسألة الاسقاطية الكلاسيكية . وفي كتابه و بيتراج زر جيومتري در لاج ، (1866 بناء قسم من الجيومتريا الاسقاطية كعناصر مزدوجة في الترقية او التداخل الاهليلجي وبين ان هذه العناصر الخيالية تتلاءم مع القواعد الاساسية . وبفضل نظريته حول النافورات ادخل معاني النظام والإتجاه ، وبإقرار مبدأ وقواعد حساب الاحداثيات ، حدد بجال الجيومتريا الاسقاطية وبجال الجيومتريا الاسقاطية وبجال الجيومتريا الاسقاطية .

ويخلال العقود التالية ، عرفت الجيومتريا الاسقاطية نجاحاً باهراً دلت عليه المنشورات والكتب مثل كتب ري Reye (1868) وكريمونا Cremona (1873) الذي ترجم إلى الفرنسية منة 1875 الغ . وتعرض كتاب ستود لتحليلات انتقادية بالغة من قبل العديد من الجيومتريين . وعلى هذا ، وبين 1870 و 1874، ادخل كلين Klein ملاحق مهمة تدل على وجوب اضافة بديهية الاستمرار وتبين استقلالية الهندسة الاسقاطية عن بديهية المتوازيات ، وتثبت عدم تبينية قواعد المثلثات الهومولوجية التي قال بها ديزارغ Desargues وكذلك الهكساغرام الذي وضعه باسكال في الجيومتري الاسقاطية المسلحة ، وتقيم الهندسة الاسقاطية داخل الهيكل الجيومتري ، وتطلق توسع هذا العلم ليشمل الفضاءات ذات الابعاد المتعددة ، الغ . وقدمت انواعاً أخرى من المسلمات ومنها مسلمة ه . وينز المناسبة عبل مسلمات الموقع والمرتبة وعبل قواعد التوتب (المثلثات المومولوجية المتماثلة ، وهيكسا غرام باسكال) وكذلك مسلمة أزيك Enriques الأقرب الى ستود .

الجيومتريا التعدادية : من أهداف حل مسألة البناء الجيومتري تحديد عدد الحلسول . ان المسائل الكلاسيكية في بناء الدوائر قد جعل علماء الجيومتريا بألفون هذا البحث المرتبط بالتأكيد بالمسألة الجبرية مسألة الاستبعاد . الا ان دراسة هذه المسألة بدقة قلما بوشر بها الا في القرنالتاسع عشر من قبل شتايشر وبلوكر وجونكيير، وذلك بمناسبة مسائل متنوعة تتعلق بتحديد المخروطات والمنحنيات الجبرية .

في مننة 1864 اقترح شال طريقة جديدة سميت طريقة المميزات . ومن شأنها معالجة المسائل من هذا النمط ثم امكانية تحديد العديد من خصائص انظمة المخروطات ، عن طريق جيومتري خالص . ونجحت تماماً هذه الطريقة المرتكزة على ومبدأ التطابق ، بين عدة نقاط فوق نفس الخط ، وكان من شأن هذا المبدأ ان عمم الاسقاطية . وبذات الوقت الذي عمل فيه شال ، سعى رياضيون

آخرون في توضيح مبادىء هذه الجيومتريا التعدادية ، مستخدميتها للراسة مسائل متنوعة . وفي حين هلفن Halphen وكيلي وبريل يوضحون شروط تطبيق مبدأ التوافق او التطابق كان هد . شوبرت يطور العقيلة الجديدة في كتابه المسمى و كلكول در ايسالندن جيومتري ، 1879 حيث استعمل بديبية مكملة هي و مبدأ حفظ الرقم ۽ ، الذي آثار حمام البعض ومعارضة البعض الآخر بآن واحد وإذا كان العديد من الجيومترين قد اعجبوا ببساطة الاستعمال الظاهرة ، وبعمومية وأناقة الجيومتريا التعدادية ، فان بعض المحللين امثال هيلبرت Hilbert لم يرتضوا الرجوع الى الحدث الجيومتري ولا استعمال الماديء العامة في شروط من الصلاحية غير موضحة . والواقع ، وكيا هو الحال مع زوتن استعمال الماديء العامة في شروط من الصلاحية غير موضحة . والواقع ، وكيا هو الحال مع زوتن اقروا المعاملي Van der Waarden وفان در واردن Van der Waarden الذين اقروا الجيومتريا العمادية في القرن العشرين ، فان هذه الجيومتريا لا يمكن ان تؤسس الا بواسطة أفكلو ماخوذة من الجيومتريا الجبرية ، ومن التوبولوجيا ومن الجبو الحديث . فضلاً عن ذلك ان شروط تطبيقها دقيقة للغاية ، دقة معجزة بحيث انها لا تبرر الاحلام الطموحة عند مبدعيها .

مسائل متنوعة : هناك انماط عدة من المسائل الجيومترية عرفت انتشاراً كبيراً في القرن التماسع عشر . ورغم ان العدد والتنوع في الامثلة المتخذة كانا على العوم انعكاساً لاماليب عمارضة ، فان العديد من النتائج الحاصلة قد ساهمت في تقدم مختلف فروع الرياضيات . وكانت مسائل البناء المقابلة للحل بواسطة المسطرة والبيكار تحتل ، منذ العصور القديمة منزلة خاصة ، رغم ان طبيعتها العميقة كانت غير موضحة بعد .

وفي سنة 1837 بين ب. ل. ونزل P. L. Wantzel ان كلّ مسألة من هذا النعط تتوافق مع معادلة يعبر عن جذرها بسلسلة متناهية من العمليات الأولية (الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج الجذر التربيعي). وتتبح نظرية الزمر، لاحقاً ، التعبير عن هذا المعيار ، بشكل اكثر سهولة . بين ونزل ان مسألتين كلاسيكيتين معروفتين منذ العصور القديمة وهما تضعيف المكعب ثم تقطيع الزاوية الى ثلاث ، لا يمكن ان تتها ، في شكلهها العام ، بواسطة المسطرة والبيكار ، ذلك ان حلهها يتطلب حل معادلة من المرجة الثالثة . وكذلك الحال بالنسبة الى مسألة تربيع الدائرة ، وهو أمر لم يتقرر الا في سنة 1882عندما اثبت لندين Lindemann تسامى العدد به تل .

وهناك مسألة اخرى من ذات النمط هي مسألة قسمة الدائرة او حصر متعدد أضسلاع منتظم $x^n-1=0$ المسالة ترتبط بنظرية الدالات التريغونوسترية وبالحل الجبري للمعادلة $x^n-1=0$ ومنذ اقليدس ساد الظن بأن قيم $x^n-1=0$ عدد الاضلاع) التي بها يمكن البناء ، هي من عيار : $x^n-1=0$ من $x^n-1=0$

وجلّد غوس ، وهو يتابع طريقاً شقه فنلرموند Vandermonde (راجع المجلد 2 القسم 3 ، الكتاب 1 ، الفصل 1) ، في أول مؤلف له (1796) ، جند هذا للوضوع مبيناً امكانية رسم متعدد الاضلاع منتظم له 17 ضلعاً ضمن الدائرة . وفي كتابه « مناقشات حسابية » ، وضع نظرية المعادلة الشائية الحدين وبين ان للسألة (حيث العدد n اول) لا يمكن ان تكون جمكنة الا اذا كان n بشكل الشائية الحدين وبين ان للسألي 2° .

وترتبط بهذه المسالة البنائية بواسطة المسطرة والبيكار أنواع عدة من البناءات . ومن هذه الأنواع

الشهيرة البناء بواسطة البيكار فقط ؛ وهذا الاسلوب وضعه سنة 1672 ج . مهر G . Moher ثليه اليه ل . ماشيروني L . Mascheroni (في كتابه جيومتريا دل كومابسو ، 1797 ، ترجم الى الفرنسية سنة 1798) . . ويين هذا الاخير ان كل المسائل القابلة للبناء بواسطة المسطرة والبيكار يمكن بناؤها بواسطة البيكار فقط . وقد اشار بونابرت بنف الى عمل ماشيروني ، في المعهد في فرنسا واقترح المسألة التي سميت باسم نابليون وهي : قسمة المدائرة الى أربعة أقسام متساوية بمواسطة البيكار . وبين بونسيلي (1822) وشتاينر في كتابه (دي جيومتري كونستركسن . . برلين ، 1833 ، بأن كل المسائل القابلة للحل بواسطة المسطرة والبيكار ، يمكن ان تحل ايضاً أما بواسطة مسطرة وبيكار لفتحة معينة (وهو اسلوب سبن اد درسه أبو الوفا ك لهدا - Abu'l وكاردان Cardan وتارتاغليا Tartaglia وبنديتي ولامير وبريانشون) أو بواسطة مسطرة ودائرة ثابتة مرسومة فوق السطح . ويتبح استعمال مسطرة ذات طرفين متوازيين او استعمال مثلث قائم خشبي اجراء نفس البناءات . أما البناءات التي لا تستخدم فيها الا المسطرة والتي عرفت في مطلع القرن على يمد ماشيروني Mascheroni وسيرفوا Servois فيها الا المسطرة والتي عرفت في مطلع القرن على يمد ماشيروني Mascheroni وسيرفوا فريانشون Brianchon وجرغون Gergonne ، فقد ساعدت دراستها على تقديم نظرية الخيطوط المعترضة وعلى ولادة الجيومتريا الاسقاطية التي بها تتعلق هذه الابنية .

واهتمام شتاينر بالبناءات الجيومترية دفعته الى تمييز الابنية المختلفة المتعلقة بمسألة واحدة من أجل تحديد اكثرها سهولة أو اكثرها دقة (1833) . ودراسة هذه المسألة قد تحت من جديد على بد ش . وينسر و ا . ليموان E . Lemoine الذي حدد ، بشكل متهجي اكثر مما هو فعال ، دالات البساطة والدقة في كل بناء خاص ، كما ابتدع كلمة جيومتروغرافيا للدلالة على هذه الطريقة (1888) .

ان دراسة المسائل المتعلقة بالمثلثات والدوائر التي سبق اليها في القرن الثامن عشر أولر Euler وولاس Wallas قد توليع بهما المعديد من الجيومتريين ، في بداية القرن التاسع عشر ، ابتداءً من ملفاتي وجرغون وبونسيلي وكريل وفيورباخ (1822) وصولاً ألى شتاينس وابتداءً من سنة 1873 اوجد ليموان Lemoine وبروكار Brocard ، والمعديد من تلامذيها جيومتريا مثلثاتية حقة .

هذا المجال البسيط، ذو الكرتوغرافيا المعقدة، سرعان ما رصع بالنقط والخيطوط المستقيمة والمدوائر والمنحنيات وبالقواعد ذات الاسهاء الشهيرة نوعاً ما . ولكن رغم بعض التعابير الانيقة ورغم بعض البراعات في التبيين يجب الالتفات الى استعانته غالباً بسعة الاطلاع، وبالتمويه دون مواجهة مشاكل ومسائل أساسية من الناحية الاكثر عمومية .

وخارجاً عن بعض الفروع الخاصة مثل الجيومتريا التعدادية ، ومثل نظرية التحولات التي سوف تدرس فيا بعد لم تعرف الجيومتريا التركيبية الكلاسيكية تطوراً مشهوداً له بخلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر حيث انصبت الجهود بشكل اسامي على اعادة النظر بجادثها وبهيكليتيها . صحيح انه في هذه اللحظة اقامت الجيومتريا التحليلية ، بعد استخدام ثقدم الجبر الخطي ، نظرية منافسة للطرق الموحدة الشكل والمرتكزة على مبادىء تحليلية متينة . وتخلل العديد من الجيومتريين عن وجهة النظر الضيقة عند شتاينر وشال وستود ورفضوا التعلق بالأمل البطوباوي لجيومترية وخالصة » ومستقلة ، ولم يخشوا اللجوء الى صوارد الجبر والتحليل ، من ذلك ان التجربة المطموحة للنظرية

الجبر والهندسة

الجيومترية الخالصة حول المتحنيات وحول السطوح الجبرية ذات المستوى العالي والمسماة بنظرية كوتر (1887) هذه التجربة قلما نجحت الآنجاحاً فضولياً . وبعد قرن من الخصومة الشديدة بين المفهومين المتعارضين في مجال البحث الجيومتري ، بدت الجيومتريا تركيبية ، رغم تطورها الملحوظ في أواخر القرن التاسع عشر، في تفهقر واضح ، وان هي استمرت بالاحتفاظ بمكانة ذات أهمية اولى ضمن البناء الرياضي ، وإن بقيت قيمتها التربوية والجمالية فوق النقاش الآان قدرتها الايحائية بدت ناضبة . وسوف يكرس القرن العشرين تراجعها الذي عوضه تقدم الجيومتريا الجبرية الباهر .

2 _ الجيومتريات غير الاقليدية ومسألة اسس الجيومتريا

لقد كشفت الأعمال الانتقادية التي جرت في القرن الثامن عشر ، وخاصة من قبل ساشيري saccheri ولمبر saccheri (راجع مجلد 2 القسم 3 ، الكتاب 1 ، الفصل 1) من اجل تعميق معنى المسلمة الشهيرة مسلمة المتوازيات ، عن وجود ثلاث طرق ممكنة : الطريقة الأولى ترتكز على فرضية تكاد تساوي المسلمة وتؤدي إلى الحيومتريا الكلاسيكية ؛ والطريقتان الأخيريان ترتكزان ، بشكل متناقض ، على وفض هذه المسلمة من المفترض فيها اتاحة المجال لإقامة جيومتريات غير اقليدية . وقد استنتج ساشيري Saccheri اخيراً بطلان هذه الفرضيات الأخيرة في حين أن « لامير » الأكثر حذراً ، بين أنها تتحقق ضمن دراسة خصائص الرسوم الموضوعة فوق كرة عادية أو فوق كرة ذات شعاع خيالي . ومنذ المنوات الاخيرة في القرن الثامن عشر ، تصدى ليجندر legendre بدوره لهذه الصعوبة التي ضربت بوجودها اناقة ونقاوة البناء الجيومتري . واتاح التحليل الصبور والانتقادي وبصورة تدريجية ، تحديد بوجودها اناقة ونقاوة البناء الجيومتري . واتاح التحليل الصبور والانتقادي وبصورة تدريجية ، تحديد الزوايا المداخلية في المثلث . وبعدت المراحل المختلفة في دراسته ضمن الطبعات المتنالية لكتابه الخومتريا ».

غوس ولوساتشف كي وبوليه: (Gauss, Lobatchevski, Bolyai) والهندسة الهييربولية - ان الجهد الموازي الذي قام به غوس اتسم بجرأة كبر واعمل من جهد ليجندر legendre ومنذ (1792) انكب على هذه الممالة التي أثارت اهتمام غوس طيلة حياته ، والتي لم يخصص لها أية نشرة .

وفي سنة (1799) اعلن انه يمتلك مبادىء هندسة جديدة مرتكزة على فرضية وجمود عدد غير متناه من المتوازيات التي يمكن جرها على موازاة مستقيم من نقطة خارجة عنه ، وكان في هذا اول نحوذج للجيومتريا غير الاقليدية سماها كلين Klein الجيومتريا الهيبربولية . وفي سنة (1816) تأكدت وجهة نظره بوضوح ، ورغم عدم دقة عرضما ، فقد اعطت قيمة لبعض افكار ف . ك . اشويكار وجهة نظره بوضوح ، اللذي اكد في سنة (۱8۱۰) على التناسق المنطقي في جيومترية مستقلة عن مسلمة المتوازيات كها قدّر قيمة بعض افكار ف . آ . تورينوس F . A . Taurinus الذي طور في سنة (1825 - 1826) صيغ التريغونومتريا فوق كرة ذات شعاع وهمي

وفي الوقت بالذات الذي انهى قيه غوس انجاز نظامه ، نظام الجينومتريــا غير الاقليــدية حقق جيومتريان شابان مجهولان فعلا ، يعيشان بعيدا عن المراكز العلمية النــاشطة ، وهمــا الروسي نيكــولا لوباتشفسكي Lobatchevski (1792 - 1856) والهنغاري جانبوس بوليه (1802 - 1860) نفس الاكتشاف هذا وجهدا عبثاً في نشره .

كان لوياتشقكسي استاذاً في جامعة قازان ، وعرض في سنة (1826) على زملاته اول عرض للجيومتريا الهيربولية وسماها و الجيومتريا الوهمية ، وأسس على التخلي عن مسلمة المتوازيات ، وعن فرضية ان مجموع زاوية المثلث المستقيم أقل من زاويتين قائمتين . وفي سنة 1828 اصبح لوباتشفسكي عميد الجامعة ، فعرض في مجلة مجلة مبادىء جيومترياته الجديدة وكذلك تطبيقاتها المختلفة (تعريغو نومتريا هييربولية ، وجيومتريا لا متناهية الصغر ، والتحليل ، إلى آخره) . ورغم أن مبادرت لم تلاق الترحيب ، فقد لاحق بإصرار جهوده وطور افكاره ضمن سلسلة من المذكرات نشرها من سنة 1835 إلى منة 1838 ضمن المجلة العلمية في جامعته . وقد رغب في الوصول الى حلقة الجيومترين الغربيين الغربيين الغربيين الخربين الوهمية ، في مجلة كريال Crelle) والبحث الشاني بالألمانية - Treorie der Para) والبحث الشاني بالألمانية - Geometrische Untersuchungen Zur Theorie der Para) والبحث الشاني بالألمانية - Helimien كنهم او تقدر إلا من قبل غوس المذي لم (1840 العنون مع الأسف عن موافقته عليها . وحاول لوباتشفسكي بذل جهد أخبر وذلك بنشر دراسة اجمائية سماهنا بان جيومترية Pangeometrie و 1855) ، ولكنه مات دون ان يرى سماهنا بان جيومترية بهضله .

وكذلك كان الحال مع خصمه الشاب جانوس بوليه الذي أعلن لأبيه فركاس بوليه، منذ 1823، أنه قد ابتكر نظرية جديدة حول المتوازيات. وبعد أن انجزها نشر هذه النظرية الجديدة في منذ 1823، أنه قد ابتكر نظرية جديدة حول المتوازيات. وبعد أن انجزها نشر هذه النظرية الجديدة في ملحق متواضع (**). Appendix Scientian spatii absolute، من 28 صفحة) ضمن كتاب لوالمده (1833 - 1832 - 1833) . ورغم أصالة عرضها بدت هذه الجيومتريا الميربولية التي قال بها غوس ولوباتشفسكي وارسل ف . بوليه المطلقة معادلة في مبادئها للجيومتريا الهيربولية التي قال بها غوس ولوباتشفسكي وارسل ف . بوليه عمل أبنه إلى غوس الذي عرف فائدته ، ولكنه أشار إلى أنه عثر على هذه الأفكار بالذات منذ زمن بعيد. وقد عمل هذا التصريح بالأسبقية على تثبيط همة بوليه الذي رفض بعد ذلك نشر عمله .

تدخل ربمان (L'intervention de Riemasm) - وعندما زال مبدعو الجيومتريا الهيبربولية الثلاثة وهم : غوس شنة 1855، ولوباتشفسكي سنة 1856 وج , بوليه سنة 1860، كان عملهم اصيلا تماماً ولكنه بقي مجهولاً . وقد عملت مفاهيمهم التي كانت يومئذٍ غير مركزة بما فيه الكفاية ، على خلق سلسلة من المشاكل ادت دراستها الى اعادة نظر اجمالية بالبناء الهندسي الكلاسيكي .

وكانت نقطة انطلاق هذه الثورة الاطروحة الشهيرة التي وضعها برنهارد رَيمان (1826 - 1866) سنة (Ueber die Hypothesen , Welche der Gecometrie Zu Grunde liegen) التي لم تنشر الا في سنة 1868 رغم انها عرضت سنة 1854 (وترجمت الى الفرنسية سنة 1870) في هذه المداخلة ذات الأهمية العظمى ادخل ريمان فضاءات هامة جداً (انظر لاحقاً) عن طريق المعطى: مربع العنصر الخطي طحأ وأثار بهذه المناسبة النمط الثاني من الجيومتريا غير الاقليدية التي تتطابق مع الحالة للتي يكون فيها مجموع زاوية المثلث أكبر من زاويتين قائمتين وهو ، أي النمط الثاني، مرتكز في المواقع عملي فرضيتين

Appendix scientiam spatii absolute ... (*)

احداهما تنكر امكانية جر خط مواز لخط مستقيم انطلاقاً من نقطة خارجة عن هذا الخط والفرضية الثانية تتخل عن فكرة المستقيم اللامتناهي . هذه الهندسة الاهليلجية البيضاوية التي ادخلها بشكل واضح كلين Klein (1871) ، هي لاول وهلة اكثر اذهالاً من جيومترية غوم Gauss ولوياتشفسكي وبوليه ، وهذا يفسر ان هؤلاء الجيومتريين لم يستبقوها رغم انها تتطابق مع واحدة من الحالات التي تنبأ بها كل من ماشيري ولامبير .

انتشار الجيومتريات غير الاقليدية : رغم ان كتابات لوياتشفسكي وبوليه وكذلك اطروحة ريمان قد بقيت حتى ذلك الحين بدون صدى ففي غضون بضع سنين، ومنذ 1866حتى سنة1871 لاقت الجيومتريات غير الاقليدية انتشاراً واسعاً وكذلك نشرت عنها تفسيرات وتبريرات كثيرة .

في سنة 1866 عمل ج . هول (J . Hoïel) على نشر اشغال لوباتشفسكي وبوليه في فرنسا . وبعد ذلك بقليل قام باتاغليفي (Battaglini) وكليفورد Clifford بنفس المهمة في ايطاليا وفي انكلترا ، في حين قدم بلترامي (Beltrami) ، سنة 1868 ، سائراً على خطى ريمان تفسيراً للجيومتريا الهيبربولية ذات البعدين فوق سطح دائر ذي انحناء سلمي ثابت هو الكرة الكاذبة (Pseudosphère) .

والنمو والتطور اللاحقين في مجال الجيومتريات غيير الاقليدية ، يتعلقان بشكل خاص بالأعمال المخصصة بالفضاءات الوهمية الاكثر عمومية ، وجهذا الشأن تبدو هذه التطورات متأثرة بنظرية المخصصة عند ريمان وبولادة علم التوبولوجيا وكذلك بتقديم نظرية المجموعات وتطبيقاتها في مجال الفيزياء الرياضية .

ومن المسائل الاساسية التأكيد على القيمة المنطقية لهذه الجيومتريات. واستقلالية المسلمة الخامسة في مواجهة البديهيات التي سبقت (هذه المسلمة)، وكأنها حدث سلبي، من شأنه، في نظر البعض جعلها موضع اعادة نظر. ويدت حجة لوباتشفسكي اكثر اقناعاً حيث استندت الى التماسك العام في مجال التريغونومتريا الهيبربولية او الى تأويل الجيومتريات غير الاقليدية ذات البعدين فوق مطوح ذات انحناء ثابت.

في سنة 1871 لاحظ كلين الالفاض التمثيل لا ينطبق الاعلى قسم من السطح ، فقدم برهاتاً حاساً مبيناً ان الانحاط الثلاثة من الهندمة بمكن تصورها على صورة الهندمة الاسقاطية بفضل التعريف الكيلي (نسبة الى كيلي Cayley) للمقاييس المرتبطة بمخروط اساسي (او مطلق) ؛ منه تشتق مميزات الجيومتريات البارابولية (الاقليدية) والهيبربولية ، والاهليلجية البيضاوية . ووسعت هذه التبريرات فيها بعد حتى شملت الفضاء ذا الابعاد الثلاثة . ونشير ايضاً الى التفسير الممتاز للجيومتريا الهيبربولية ذات البعدين الذي قدمه هنري بوانكاريه H . Poincaré ، بمناسبة اعماله حول الدالات (Fonctions) الفوشية .

وحتى ذلك الحين كان الرياضيون يقبلون بصراحة ما ان توضح الجيومتريا الكلاسيكية الصفات الحنسية حول فضائنا وان تصف الخصائص التي تميز الفضاء الممدد الذي هو مركز الطاهرات الفيزيائية . اما الآن فمن المهم معرفة اية جيومتريا تتطابق فعلًا مع فضائنا الفيزيائي . ولهذا كان يحفي ، من حيث المبدأ ملاحظة ما اذا كان مجموع زوايا المثلث تساوي او لا تساوي زاويتين قائمتين .

ولكن بالرغم من ان القياسات الجيوديزية والفلكية المحققة منذ (غوس) لم تتح العشور على الفرق القابل للقياس ، فإنه لا شيء يثبت ان عمليات اكثر دقة يمكن ان توضح مثل هذه الفروقات .

وقد تأثر هلمولتز Helmholtz بآن واحد ، بافكار ريمان ، وببعض المعتقدات الفلسفية ثم ببحوثه الخاصة حول البصريات الفيزيولوجية . وبُعيد (1868) ، حاول ، من خلال مقالة مشهورة عنوانها « تاتساشن . . . » ان يقيم جيومتريا الفضاء الفيزيائي على أربع مسلمات ذات منشأ تجريبي ، متعلقة بالحركات ومعتبرة كتحولات دقيقة في منطقة من الفضاء .

الجيومتريا ونظرية السزمسر: بتأثير من بونسيلي (Poncelet) والمدرسة الاسقاطية احتلت التغييرات الجيومترية مركزاً مهماً في دراسة مسائل عديدة ولم يتدخل تقييم دورها الآفي القسم الثاني من الفرن على اثر الدراسة المعمقة للتحولات الاسقاطية وتطبيق اللامتغيرات ونظرية السزمسر على التأويل البنيوي للبناء الجيومتري .

والتمييز الذي ادخله (بونسيلي) بين الخصائص الوصفية (او خصائص الموقع) والخصائص المترية ، يدل على جهد اول في عملية البنينة (Structuration) ، التي خفت اهميتها بفعل التقليل من أهمية الدور الحقيقي للنقاط الدورانية . وقدم لاغير (Laguerre) ، في سنة 1853 عنصراً جديداً ، وذلك حين ربط مقياس الزاوية بالعلاقة اللاتوافقية بين اضلاعها وبين مستقيمين متساويي الخصائص من منشأ واحد (مستقيمات تجتمع في ذروتها بالنقاط الدورانية) . بين كيلي Cayley (سيكس ميمر اون كنتيكي 1859)ان الخصائص المترية في رسم عمي الخصائص الاسقاطية للرسمة 'f ، المكونة من ف ومن النقاط الدورانية . وبعد ابدال هذه النقط ، المعتبرة مثل غروط ستتكس تماسياً ، بمخروط مطلق ، حصل كيلي على مترية اسقاطية عامة ، ولكن التوجه التحليلي الخالص في بحوثه منعه من تقدير اهمية هذا المخروط . واتاح انتشار الجيومتريات غير الاقليدية ، وانشتار اعمال ريمان لبلترامي الجيومتريات غير الاقليدية ، وانشتار اعمال ريمان لبلترامي الجيومتريات غير الاقليدية .

وحملت المعرفة الكاملة لنظرية اللا متغيرات ، والنظرات الصائبة حول دور نظرية السزمر العالم فليكس كلين الحالم فليكس كلين Felix Klein (1849 - 1925) على وضع تركيبة بنيوية واسعة جداً . فقد بين في خطبته الشهيرة الافتتاحية التي القاها سنة 1872 التي عرفت باسم برنامج ايرلنجن -programmed'Er خطبته النظريات الجيومترية ومختلف ادارات البحوث بواسطة زمر التحويل المطابقة لها . ولما كانت كل جيومتريا هي نظرية اللامتغيرات بالنسة إلى زمرة تحولات خاصة، فقد بدا

الجبر والهندسة

التياران التركيبي والتحليلي في مجال البحث الجيومتري كطريقين متى لاقيين يتيحان التوصل الى ذات الحقيقة ضمن او من خلال لغات مختلفة .

ان البنية الاجمالية للبناء الجيومتري تتوافق مع بنية زمر التحويلات: ان الجيومتريا الاقليدية هي دراسة اللامتغيرات في الزمرة المخيومتريا الاسقاطية هي دراسة اللامتغيرات في الزمرة الخطية (زمرة التخاطط Collinéation) ، الغ والتوبرولوجيا هي دراسة اللامتغيرات في زمرة التحولات الدقيقة المستمرة النقطية . ان الجيومتريات المصاهرة ، والجبرية او التفاضلية رأت تحديد غرضها وحدودها ، ثم تكونت بشكل مجالات علمية مستقلة .

وقدمت نظرية السزمر وبآن واحد تركيبة . لمجموعة البحوث الجيومترية والجيومترية الجبرية المنفذة منذ بداية القرن مع تصنيف واضح لمختلف النتائج الحاصلة ، وعرف برنامج ايبرلنجن Erlangen نجاحاً باهراً ظهر في مختلف مجالات الجيومتريا وتطبيقاتها ، منذ النظريات حول طبيعة الفضاء حتى دراسة متعددات الأوجه المنظمة (.. Sophus lie کلین في هذه الدراسة ، علم التبلر الجيومتري ، الخ . وكان سوفوس لي (Sophus lie) خصياً لكلين في هذه الدراسة ، فاهتم بشكل خاص بتحولات التماس التي فاهتم بشكل خاص بتحولات التماس التي درس مثلًا عنها بعد 1870 ، وهو التحول الشهير الذي قام به لي والذي يحول مستقيمات الفضاء العادي الى كرات .

اسس الجيومتريا: وباستثناء مسلمة المتوازيات ، كانت مبادىء الجيمومتريـا الاقليديـة ، حتى بداية القرن التاسع عشر ، تعتبر كافية تماماً ، وغالبية الاعتراضات المـوجهة الى كيفيـة تقديم كتــاب « العناصر » ، كانت ذات طابع تعليمى اكثر مما هو منطقى .

وخلال القرن عملت مراجعة اسس التحليل على تعويد الرياضيين على الالحاح المتزايد على الدقة وقد قوي هذا الاهتمام بخلال النصف الثاني من القرن، بفضل انتشار الجيومتريات غير الاقليدية والنظريات الريمانية مما ادى بالتالي الى تحليل دقيق لمبادىء الجيومتريا الكلاسيكية وبنيتها الاجمالية .

وعلى هذا فان بعض المسلمات المقبولة ضمناً حتى ذلك الحين قد توضحت تماماً: مسلمة الاستمرارية التي صاغها ج. كانتور Cantor وديدكين Dedekind ومسلمة ارخيدس (راجع مجلد واحد، ص 314) التي تثبت منها ستولز (Stolz)، ومسلمات الانتظام وقد اشار اليها غوس Gausse وغراسمن Grassmannثم م. باش (Pasch) تستخدم لاثبات الاحكام الاخرى او القواعد منطقياً.

الا ان آراء مختلفة قد ظهرت حول منشأ مبادىء الجيومتريا . فبعد ربمان قام هلمولتزينتقد التصور الكانتي للفضاء ، فأكد بأن الأحكام الاساسية في الجيومتريا هي من منشأ تجريبي ، في حين ادى ادخال الفضاءات المتنوعة والمتزايدة العمومية ، ببعض المؤلفين الى اعتبار كل جيومتريا كبناء موضوع بفعل المنطق انطلاقاً من نظام من الفرضيات ، وذلك بمعزل عن كل صورة فيزيائية أو سيكولوجية . تلك كانت وجهة نظر كلين وبوانكاريه Poincaré حول القيمة الاصطلاحية للمسلمات . وفي الواقع تداخل

هذان المفهومان في اغلب الأحيان ، على الأقل فيها يتعلق بالجيومتريا البدائية. وعمل تدخل نظرية السزمسر التي ابدع كلين في استخدامها ، وتأثير نظر آ الامتغيرات ، وتأثير المنطق الرياضي ، وهاولات البدهنة في الحساب ، كل ذلك وجه ايضاً الجبود المختلفة المبذولة على اثر باش (Pasch) من اجل عرض الجيومتريا بالشكل المنطقي الاكثر ارضاة . ونذكر بعملية بدهنة الجيومتريا الاسقاطية وابراز من قبّل كلين ومن قبل هيلبرت الدور الخاص الذي اعطي لقواعد المثلثات المتعاثلة التي وضعها ديزارغ (Desargues) وسداسي باسكال (Pascal) واهتم ج . بينو . (G. Peano) والذي اعطى سنة (Rass) رسالة عن الحساب الجيومتري عند غراسمان Grassmann وعن قواعد المنطق الاستخراجي ، اهتم بدوره بمبادىء الجيومتريا . وركز اهتمامه على طبيعة العناصر المستعملة ، وبذل جهده من أجل تحليل المسلمات وتحويلها الى مفاهيم أولية ثم تضييق ـ الى اقصى حد ـ عدد هذه المفاهيم ، مع سراعاة استقلاليتها (Pieri) مفاهيم أولية ثم تضييق ـ الى اقصى حد ـ عدد هذه المفاهيم تلامدة بحماس في هذه البدهنة للجيومتريا ، وكان بينهم م . بيري (Pieri) وكذلك ش . فيرونيز (Pieri) الذي وضع اول جيومتريا غير ارخيدية (1891) .

وفي سنة 1899 قدم دايفيد هيلبوت (1862 - 1943) في كتابه (غيراندلاجن درجيومتري) (Grundlagen der Geometrie) تركيباً جيداً للنتائج السابقة وكذلك عرضاً لبحوثه الخاصة حول اسس الجيومتريا .

وتفادى هيلبرت اي رجوع إلى صور خاصة محددة ، واكتفى بادخال و ثلاثة نظم للاشياء التي سماها نقط، ومستقيمات وسطوح . هذه الاشياء ذات الطبيعة المبهمة أرضت بعض العلاقات ، معبراً عنها بواحد وعشرين مسلمة ، صنفت ضمن خمس مجموعات : انتهاء (8) ، رتبة او سلك (4) معدادلة او موافقة (6) ، مسلمة حول المتوازيات ، واستمرارية (2). وحرص هيلبرت بشكل خاص على استقلالية وعلى عدم ثناقض هذه المسلمات فرغب بأن تكون اساساً كافياً من أجمل اعادة تكوين البناء الجيومتري ، فقط بواسطة قواعد المنطق والحساب ، وكل من هذه النتائج الحاصلة كانت قابلة للترجمة الحرة اما باللغة الجيومترية التقليدية واما بشكل تحليلي .

ويواسطة هذا العرض النادر الوضوح والذي عرف نجاحاً باهراً كان هيلبرت ملهم المدرسة التبديهية ، في القرن العشرين . ولكن ضخامة العمل المحقق كانت بحيث لم يكن بالامكان لأول وهلة رؤية المصاعب المحلولة . ففي حين ادخل هيلبرت ، على الطبعات المتنالية لكتابة غرائد لاجن (1899 , 1903 ، الخ) تصحيحات على العرض الاساسي ، عمل العديد من الرياضيين بدورهم في سبيل هذا الجهد النبديهي الذي تطور بخلال القرن العشرين .

3 - تجدد الجيومتريا التحليلية

امام هذا النهوض الرائع في الجيومتريا التركيبية ، عرفت الجيومتريا التحليلية ايضاً توسعاً ، ارزاً ، وسم على التوالي بطابع المدرسة الفرنسية ، وبالدور المسيطر لبلوكر Plücker ، ويتدخل الجبر الخطي ، وبادخال الجيومتريا المنتظمة والفضاءات المتعلمة الاحجام ، ونهوض موازٍ في الجيومتريات ، الجبرية والنفاضلية .

الجبر والهندسة

المدرسة الفرنسية من مونج Monge الى بوبيليه Bobillier : ويتأثير من مونج تابع العديد من الجيومتريين الفرنسيين في العقود الاولى من القرن التاسع عشر تجديد المناهج والمضمون في الجيومتريا التحليلية - حتى ان العبارة و جيومتريا تحليلية ، التي ادخلها لاكروا سنة 1797 قد استعملت لاول مرة ضمن عنوان لكتاب وضعه لوفرنسوا . Lefrançois سنة (1804) . وادخال هذا العلم في برامج مدرسة بوليتكنيك ادى الى نشر كتاب وتطبق الجبر على الجيومترياه(1802) حيث قدم مونج وهاشيت مدرسة بوليتكنيك ادى الى نشر كتاب وتطبق الإحداثيات وتصنيف التربيعات وكذلك سلملة من الكتب الحديثة في الجيومتريا التحليلية السطحية (لاكروا 1798) ، بويسان Puissant الورنسوا 1801 Puissant الورنسوا 1801 Puissant الورنسوا 1801 إلى الموائل وضعها كل الكتب الحديثة في الجيومتريا التحليلية النخي) . ، وعالج العديد من الرسائل وضعها كل وبوبيليه ، الخ . جيعهم عالجوا تغييرات عاور الاحداثيات ، وخصائص المنحنيات والسطوح من وبوبيليه ، الخ . جيعهم عالجوا تغييرات عاور الاحداثيات ، وخصائص المنحنيات والسطوح من مثال مونج في المحافظة على وجود تعاون وثيق بين الطرق التركيبية والتحليلية ، وفي حين قام آخرون مثال مونج في المحافظة على وجود تعاون وثيق بين الطرق التركيبية والتحليلية ، وفي حين قام آخرون من مثال مونج في المحافظة على وجود تعاون وثيق بين الطرق التركيبية والتحليلية ، اله دائرة ذات تماس مع أربع كرات اخرى ، اكد ان الجيومتريا التحليلية تتيح حل مسائل البناء بالشكل الامثل والابسط والأكثر أناقة .

ان و دراسة مختلف المناهج من أجل حل مسائل جيومترية و (1818) التي وضعها ج . لامي (1795 - 1790) قدمت تجديدين مهمين : الترقيم المختصر (شكل موجز لمعادلة منحن E = 0 ومبدأ المضاربات او المضاعفات : المنحني او السطح (E = 0) E = 0 E = 0 E = 0 E = 0 المتدركة بين المنحنين أو السطحين E = 0 E = 0 و جهد جرغون ، ابتداءً من 1825 ان يعطي دوراً رئيسياً لمبدأ الثنائية الذي سبق ادخاله في الجيومتريا الخالصة . وكان المؤلف الاكثر اصالة هو مؤلف إ . بوبيليه E.Bobillier (1797 - 1832) الذي تبابع ضمن الطريق المهتوح من قبل لامي Lamé و الدخل ترقيمات قريبة جداً من الاحداثيات المثناسقة .

التوسعات في مفهوم الاحداثيات وعمل بلوكر Prucker : ولكن بواسطة المدرسة الالمانية ارتدت هذه التوسعات في مفهوم الاحداثيات مداها الحقيقي ومعناها الكامل . ومنذ 1827 اوضح موييوس Mobius في كتبابه و باريسانتريش كلكول ، وك . و. فيورياخ K . W . Feuerbach معنى واستخدام الترقيمات الجديدة التي جاء بها بوبيليه Bobillier . واوضح موبيوس ايضاً معنى المنالية التي جاء بها بود..ي، Poncele ، واعطى للاحداثيات ، معنى حسابياً خالصاً لا معنى جيومتريا .

وكان انصانع الرئيسي لتجدد المناهج في الجيومتريا التحليلية هو جوليوس بلوكر (1801 - 1868) الذي كرس اكثر من عشرين سنة من حيات لهذا العمل . وأوضح وهو يستعمل بالشكل الاوسع الترقيم الموجز وطريقة الضاربات او المضاعفات والأحداثيات المثلثاتية والمربحاتية والاحداثيات المنسجمة ، فاعطى بلوكر لمفهوم الاحداثيات معنى شديد العمومية .

ودل المجلد الاول (ايسن ، 1828) من كتابه المسمى وانا ليتيش جيومتريش . . . ، انه باستعمال الترقيم المختصر والأنظمة الجديدة في الاحداثيات تستطيع الجيومتريا التحليلية ان تبعد الصعوبات في حسابات الاستبعاد والوصول الى نفس النتائج التي تحققها الجيومتريــا الخالصــة . وفي مذكــرات له لاحقة عاد الى هذا السؤال وبين ـ وهو يتعمق في تقنية الأنظمة الجديدة لـ للاحداثيات ـ العديـ من النتائج التي توصل اليها بونسيلي عن طريق الجيومتريـا الخالصـة ، ان الترقيم المـوجز والاحـداثيات المتجانسة قد اتاحت له التوصيل تحليلياً الى مبدأ الثنائية ، وان يوضيح وان يعمم مفاهيم المعادلة والاحداثبات التماسية ومفهوم مرتبة المنحني ، كـل هذه المفاهيم التي ادخلهـا موبيـوس ويونسيـلي . وخصص المجلد الثاني من كتاب «Entwicklungen- (1831) لهذه المسائل حيث نجد توسع مفهوم القطب ليشمل المنحنيات من المرتبة العليا ، في حين ان كتابه و نظام التحليل الجيومتري و يستعيد دراسة وتصنيف المنحنيات الجبرية ، المتروكة منذ القرن الثامن عشر ، وقد استعمل لهذه الغاية مبــــدأ جديد ، هو تعداد الثوابت ، مرتكزاً على الصيغ الشهيرة التي وضعها بلوكر Prucker والتي تربط بين المرتبة والطبقة وعدد مختلف انماط الغرائب الفريدة العادية (مثل النقاط المزدوجة ، ونقاط التراجع ، ومماسات الانعطاف ، والمماسات التوقفية) في منحني من نبوع معين . ان تصنيف للمكعبات وللمربعات مستكمل وموضح في كتاب المسمى « نظريـة الجبر المنعـطف او المنثني » حيث يلح على التحليل الجيومتـري عند رومس 8 (1846) طبق الافكـار والاساليب الجـديدة في دراســة المساحــات والمنحنيات في الفضاء .

ورغم القيمة الاكيدة في عمل بلوكر ، فقد اثار هذا العمل بعض الاعتراضات وخاصة اعتراضات شتاينر وجاكوبي. وعندما اصبح بلوكر، في سنة 1847 استاذاً للفيزياء في بون تخصص بعدها لهذه المادة ، فلم يعد الى الجيومتريا التحليلية الافي اواخر سني حياته . والتيار الجديد الذي بعثه بلوكر ، استمر بشكل خاص في المانيا وفي انكلترا .

دراسة المنحنيات والسطوح الجبرية: في حين ان بلوكر لم يستعمل المحددات ، لجأ أ . هس (1811 - 1874) الى الاكثار من استعمال هذا الترقيم وطبق ايضاً نظرية الاشكال الجبرية ونظرية اللامتغيرات من اجل تنظيم التعليلات في الجيومتريا التحليلية ، وقدم النتائج التي توصل اليها بلوكر باسلوب بسيط واثيق ، واضعاً التعادل بين نظرية المعادلات الجبرية ونظرية المنحنيات والسطوح وكذلك ترقيم الاحداثيات المتجانسة بشكلها النهائي . وأدخل استعمال « الهسيّ » وحسن دراسة المنحنيات من الدرجة الثالثة وبعض الغرائب الفريدة وعرف كتابه حول الجيومتريا التحليلية الفضائية (1861) وكتابه حول السطح (1865) نجاحاً واسعاً جداً .

وفي بريطانيا تابع كيلي Cayley ايضاً الطريق الذي فتحه بلوكر ولكنه استعمل بشكل واسع معطيات الجبر الخطي وحملت اعماله العديدة حول تحولات الاحداثيات والتربيعات والسطوح من المدرجة الرابعة طابع عبقريته الجبرية الفذة . وقد عمل مع سالمون Salmon على تعميم صيغ بلوكر بحيث شملت المنحنيات الجبرية في الفضاء والسطوح الجبرية . نذكر ايضاً أعمال ماك كولاف Mac

Cullagh حول التربيعات ، وكتب ج . سالمون الشهيرة التي ساهمت بشكل ضخم في نشر المناهج الجديدة التي نشر عنها شيليني Chelini مقتطفات في ايطاليا . وبعد سنوات 1860 اختلط تطور الجيومتريا الجبرية فلم يعد بالامكان فصلها . وسنوف ننظم لائحة مقتصرة بأهم الاعمال التي خصصت بخلال الفرن لبعض انماط المنحنيات والسطوح الجبرية .

وكانت نظرية المخروطات والتربيعات على علاقة بتقدم الجيومتريا الاسقاطية ، وكانت موضوع العديد من الأعمال التي دفعتها نحو تقدم سريع ، مع الالتزام بنموذج نظرية الاشكال التربيعية التي اعطتها اي لنظرية المخروطات اناقة اكيدة . وعلى هذا امتد تصنيف التربيعات الذي قدمه اولر (1748) وتوسع ، بفضل استعمال الاحداثيات المنحنية ، من قبل مونج وهاشيت (1802) ثم استكملت من قبل كوشي (1826) ومغنوس Magnus (1837) اللذين استخدما السطوح ذات النقاط المزدوجة ، ثم اكملت من قبل بلوكر الدي ادخل العرض بشكل احداثيات سداسية كها ادخل فكرة الطبقة، واخيراً وضعت بشكلها الحديث من قبل هس (1861) الذي أوضع الدوو المهم المعطى لمحدد الشكل التربيعي المقترن ، والمعطى لمحدد الشكل التربيعي

ان السطوح من الدرجة الثالثة قد اجتذبت بدورها العديد من الجيومتريين ومنهم كيلي وسالمون وكسربمونا وكليش (Clebsch) وجسوردان Jordan ، وكسربمونا وكليش (R ، Sturm) وجسوردان Zeuthen) وش. سيغر R ، Sturm ، الغ . وبين كيلي وجود مستقيمات فوق هذه السطوح ، مستقيمات حقيقية او وهمية حدد رقمها سالمون بد سبع وعشرين وصنف شلافلي Schlafli هذه السطوح سنداً لحقيقة هذه المستقيمات التي درس جوردان وكلين وهد . ويبر H ، Weber معادلتها من وجهة نظر نظرية السزم .

ونظراً غذه الصعوبات الضمنية فقد تأخرت الدراسة العامة للسطوح من الدرجة الرابعة بشكل سبي . وبالمة إلى ان بعض الانماط الخاصة كانت موضوع العديد من الأعمال اما نظراً لخصوصياتها الجيومترية ، واما بالنسبة الى دورها في الفيزياء الرياضية : دوائري دوبين ، وسطح موجات فرنل Fresnel ، وكلها كانت موضوع العديد من البحوث ، وكذلك سطح شتاينر (1844) ، وسطح ويدل Weddle (1850) ، وسطح كومر 1863) . ونذكر اكتشاف نظام ثالث يتعلق بالقطع المدائري للقالب (السطوح المزدوجة السماس) والتي وضعها ايفون فيلارسو Yvon Villarceau سنة (1848) . نشير ايضاً الى ان السطوح من الدرجة الخامسة ومختلف عائلات السطوح : القابلة للتطور ، أو السطوح المنتظمة ، او السطوح المقولية الخ ، كانت موضع العديد من الدراسات والبحوث في النصف الثاني من القرن . ودراسة السطوح المتظمة افادت ، فضلاً عن ذلك في ادخال نظام جديد من الاحداثيات ادى الى ولادة جيومتريا حقة تتعلق بالخط المستقيم .

الجيومتريا المنتظمة : ان الجيومتريا المتعلقة بالمستقيمات او الجيومتريا المنتظمة قد لعبت دوراً مهماً سواء في مجال البصريات الجيومترية (ضمائم الاشعة الضوئية)أو في الميكانيك (أنظمة القوى) كها في المجيرمتريا التركيبية والمتحليلية والمتناهية الصغر .

ومع ذلك فانه في أواخر القرن الثامن عشر فقط نشر مونج الاعمال الاولى المنهجيـة حول أُسَر

المستقيمات المتعلقة بمعيار ثابت (المستقيمات القابلة للتطوير والسطوح المنتظمة ؛ بيسن 1771) و 1775 و 1781) وارتأى ادخال أنظمة و 1775) و ذات المعيارين الثابتين (كتلة متطابقة من المستقيمات ؛ 1781) وارتأى ادخال أنظمة المستقيمات ذات المعايير الثابتة الثلاثة (مركبات المستقيمات) وذلك في دراسة بعض المعادلات ذات المشتقات الجزئية من الدرجة الاولى (معادلات مونج). ويعزى التقدم اللاحق في هذه النظرية ، بشكل اسامي الى الرياضيين الفيزيائيين . وقد اتاحت الاعمال المهمة في البصريات الجيومترية التي نشرها مالوس (1808 - 1811) ودوبين وجرغون وكيتلي وهاملتون (وهي اربع مذكرات مهمة نشرت بين 1828 و 1837) وماك كولاف وبلوكر ومندن الخ. اتاحت تعميق نظرية تطابق المستقيمات . في حين ان دراسة أنظمة القوى ، ادت الى دراسة معقدات المستقيمات ، وخاصة السركيبات الخطية (جيورجيني 1827) ، ومويوس ؛ شال الخ) .

ان دراسة التغييرات الاسغاطية ودراسة مختلف أنظمة الاحداثيات النقاطية او التماسية في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ، قد اوضحت ، وبذات الوقت مع تناظر الأدوار التي تلعبها النقط والسطوح ، ضرورة النظر الى أي خط مستقيم مرةً كأنه شعاع ترسمه نقطة ، ومرة كمحور حول يدور مسطح معين . ان اياً من الأنظمة المتعلقة بالاحداثيات المستعملة ، لا يتكيف مع هذا المفهوم الثنائي ، ولذا فكر بلوكر في تمييز كل مستقيم بناظم خاص من الاحداثيات . وبعد عدة محاولات قليلة الجدوى (1846 و 1864) ، ادخل في سنة 1865 الترقيم الذي اصبح بعد ذلك كلاسيكياً ، وهو الترقيم المؤلف من من من المستقيم ، ومن عزم . V بالنسبة الى المنطلق) ، وهذه الاحداثيات مرتبطة في ما بينها بالعلاقة ثنائية الخطية V بالنسبة الى المنطلق) ، وهذه الاحداثيات مرتبطة في ما بينها بالعلاقة ثنائية الخطية V بالنسبة الى المنطلق) ، وهذه الاحداثيات المرتبطة في ما بينها بالعلاقة المنائية الخطية V بالنسبة الى المنطلق) ، وهذه الاحداثيات مرتبطة في ما بينها بالعلاقة المنائية الخطية V بالنسبة الى المنطلق) ، وهذه الاحداثيات مرتبطة في ما بينها بالعلاقة المنائية الخطية . ويعراسة المنابقات ، وفي دراسة مرتبات المستقيمات وفي محمل الجيومتريا المنظمة كما في دراسة المنطقة القوى . ويمعزل عن بلوكر ، تصور كيلي من جانبه ترقيعاً مشابهاً سنة (1859 ، ولكن طراسة انظمة القوى . ويمعزل عنها دراسة متاخرة ولكن رائعة واجمالية شاملة V .

ان الاصالة والاناقة في هذا الترقيم الجديد قد جذبتا العديد من الرياضيين الذين تابعوا دراسة مبادىء الجيومتريا المنتظمة ، ودراسة خصائص المجموعات والمركبات العامة او الخاصة ، او استطلعوا تطبيقها على دراسة حلول بعض المعادلات ذات المشتقات الجزئية ، وعلى البصريات الجيومترية وعلى الستاتيك او التحليل السهمي الاتجاهي .

وساهم اشهر علماء الجيومتريا يومئذ في هذا الجهد وهم كلين Klein ، كليبش Clebsch ، كومر Battag ، وباتاغليني -R . Sturm وباتاغليني -Pasch ، وباتاغليني -Battag ، وباتاغليني -R . Sturm ، وسيغر Segre في ايطاليا ، وداربو Darboux ، وهالفن Halphen ، وكونيخ Segre ، في الفضاء فرنسا ، وكيلي Cayley في انكلترا ، ولي Lie في النووج . وبين كلين ان الجيومتريا المنظمة في الفضاء

⁽¹⁾ الواقع أن موجد الاحداثيات الأربع البلوكرية هو غاسبار مونج الذي بعد أن أعطى عنها موجزاً في سنة 1785 ، عرض لها صورة كاملة في (أوراق التحليل المطبق على الجرمتريا لسنة 1795) مستخدماً أياها في حل عدة مسائل كلاسبكية في الهندسة التحليلية الأولية ، وجذا يكون بلوكر قد استلهم من هذه المدراسة المنسية بغير وجه حق .

الجبر والهندسة - م

الاسقاطي ذي الابعاد الثلاثة Es يمكن ان تفسر من خلال الاحداثيات البلوكرية باعتبارها احداثيات منسجمة في فضاء ذي خسة ابعاد Es ، ومجمل مستقيمات Es فا صورة فوق التربيع Q من E. وأدت الجيومتريا المنتظمة أيضاً الى القول بأن كل منحن أو كيل سطح يمكن ان يعتبر كعنصر فضائي وبالتالي إلى دراسة جيومتريا الكرات، اي جيومتريا أنظمة الدوائر، الغ .

الجيومتريات ذات الأبعاد الكثيرة (a) : بعد 1685 ارتأى و واليس ، ان يوسع الجيومتريا بحيث تشمل دراسة خصائص الفضاءات ذات الأبعاد التي تزيد عن ثلاثة . ورأى دالمبير ولاغرانج ، بعد أخذ الزمن كبعد رابع ، امكانية اعتبار الميكانيك كجيومتريا ذات ابعاد اربعة . وأخذ الفيلسوف الألماني ج . ف . هربارت ، بشكل أوسع فكرة واليس ، فأكد على ضرورة اعطاء مفهوم الفضاء عمومية أكبر وأوسع ، وعدم قصر وحد عدد ابعادها . وتبنى غراسمان هذا المفهوم في كتابه عمومية أكبر وأوسع ، وعدم قامر وأقام ، انطلاقا من هذا المفهوم البعد المتسع ، وبواسطة رمزية تستبق تصوير الترقيمات التوجهية والتوترية ، نظاماً جريئاً في جيومتريا الفضاءات التألفية والمترية ذات الأبعاد (n) . ولكن مؤلفه الغني والعميق جداً لم يحدث تأثيراً الا في أواخر القرن (الربع الاخير) في حين ان بعض افكاره قد استعيدت بشكل أسهل تناولاً .

وبعد 1843 ادخل كيلي ، إنما بشكل تحليلي خالص مفهوم التنوع على عدد غير محدد من الأبعاد ، وجاء تأثير حاسم من ريمان الذي قدم ، في مذكرة مشهورة له حول الفرضيات الاساسية في الجيومتريا ، وضمن خط أفكار هربارت ـ من وجهة نظر انشائية وراثية مفهوم التنوع التفاضلي ذي الإبعاد (n).

مثل هذه التشكيلة تألفَّت بجمع تشكيلة ذات بعد واحد مؤلَّفة من عناصر مكونة بذاتها من تشكيلات ذات أبعاد تساوي (n - 1) .

وساهم هلمولتز وكلين مساهمة فعالة في نشر الأفكار الريمانية ، ورغم بعض الاعتراضات فان الجيومتريات ذات الابعاد (n) قد استخدمت بشكل واسع ، وخاصة من أجمل توضيح خصائص الاشكال الجبرية أو التفاضلية ذات المتغيرات التي تزيد على ثلاثة .

وفي حين كشف نيوكمب Newcomb ، وشلافلي ، وكيلن ، وليبشيتز ، وكلين الخصائص المترية في هذه الفضاءات ، فقد اهتم سيغر Segre وكستلنوفو Castelnuovo ، بالمتنوعات من المدرجة الشالثة الغارقة في فضاء ذي أبعاد اربعة ، وقام كتاب آخرون بدراسة تحركية وديساميكية هذه الفضاءات ، ان القرن العشرين عرف توسعات جديدة وجريئة في مفهوم الفضاء ، فبين بالتالي خصب افكار ريمان وصحتها .

4 ـ اصول الجيومتريا الجيرية

في النصف الثاني من القرن التاسع عشر عمل تلاقي التيارات المتنوعة في البحث على تجديد مناهج دراسة المنحنيات والسطوح الجبرية بما أثار النمو السريع لمجال علم جديد هو الجيومتريا الجبرية المرتبطة بآن واحد بالجيومتريا التركيبية والتحليلية ، وبالجرر الخطي والعام وينظريات الدالات . تدخل نظرية الدالات: في القرن الشامن عشر اوضع ماكلورين Maclaurin مفهوم المتحفي الموحد النسق. مثل هذا المنحني مكون بشكل ان الاحداثيات حول نقطته الجارية معبر عنها تبعاً لدالات جذرية في معيار قيامي معين؛ انه منحني جبري مسطح يمتلك العدد الاقصى: (n-1) = 1 (n-1) = 1 ويمتلك نقاطاً مزدوجة متوافقة مع درجته (n-1) = 1 غروطي ، مكعب ذو نقطة مزدوجة ، مربع ذو ثلاث نقط مزدوجة الخ .

وأتاحت فاعدة آبيل Abel (1829) الشهيرة حول التكاملات الأبيلية $^{(1)}$ توضيح هذه الفكرة وذلك باعطاء كل منحنى جبري عدداً كاملاً عيزاً $^{(1)}$, يسمى نقصاً أو نوعاً ، ويساوي $^{(1)}$ انقص $^{(1)}$ هو العدد الفعلي للنقاط المزدوجة ، مع الأخذ في الاعتبار احتمال وجود نقاط مفردة) . وتشكل المنحنيات المنسقة المنحنيات من النوع صفر .

وجدد ريمان Riemann المسألة بفضل ادخاله السطح ذا الوريقات m ، والمسمى سطح ريمان ، والمقرون بكل منحنى جبري مسطح غير قسابل للاختزال (C) ومعادلته تساوي f(x,y)=0 من الدرجة m عند m عند m 1851) .

وفي مذكرة حول نظرية الدالات الابيلية (1857) بين انه بالامكان تحقيق توحيد شكل الدالة الله بالإمكان تحقيق توحيد شكل الدالة الله بالإمكان تحقيق توحيد شكل الدالة الله بالله بالله الله بالله بال

وكان كليبش (Clebsch) الذي اكتشف بعد 1857 بعض تطبيقات جيومترية للدالات البيضاوية ، واحداً من الأوائل الذي طوروا عمل ريمان .

قي سنة 1864 ، بين كليبش (Clebsch) آن الاحداثيات من نقطة جاربة في منحنى من نوع واحد بمكن ان يعبر عنها بدالات بيضاوية في المقياس المعياري . وهكذا استطاع ان يفسر وان يوسع أو يكتشف العديد من خصائص هذه المنحنيات ؛ وبصورة خاصة درس نقاط الانعطاف Inflexion واكتشف نظرية التماس بين المكعبات التي ليس لها نقطة مزدوجة . وكتابه : « نظرية الدالات الابيلية لم (1866) » والذي كتبه بالمشاركة مع غوردان ، يعتبر دليلًا على دخول نظرية الدالات في مجال الجيوبة .

وأكمِلِ هنري بوانكاريه، بعد (1881) النتائج التي حصل عليها ريمان وكليبش (Clebsch) . وقد بين جـذا الشأن ان الاحـداثيات حـول نقطة جـارية فـوق خط منحـنجبري من مـطلق

بهذا الموضوع راجع دراسة ج ايتارد J. Itard في الفصل القادم .

الجير والهندسة

نوع ، يمكن ان تتوضع بواسطة دالات ذاتية الاشكال (فوشية وكلينية) في متغير واحد معقد . وقد تضمن هذا الحل لمسألة توحيد الشكل ، شكل الدالة الجبرية ، بعض الثغرات التي لم تحل الأ في سنة (Poincaré) من قبل كوب (Koebe) ومن قبل بوانكاريه (Poincaré). وطبق العديد من الرياضيين ومنهم ج . همبرت (G .Humbert) هذه النتائج في البحث عن النتائج الخاصة ، دون اهمال دراسة أكثر تفصيلاً لعائلات المنحنيات ذات الشكل القابل للتوحيد بواسطة دالات معروفة مثل الدالات فوق الاهليلجية .

التحولات المزدوجة الجذر: ان أهمية الدور الذي لعبته في الجيومتريا الاسقاطية التحولات او التغيرات المتماثلة شكلًا (الهوموغرافية) حفزت علماء الجيومتريا في القرن التاسع عشر على التطلع الى تغييرات ذات أتماط متنوعة قابلة للتطبيقات المتنوعة .

فالعكس أو القلب (Inversion) ، والذي عرفه سابقاً بابوس (Pappus) والذي يحتل مركزاً علمهاً في الجيومتريا الاولية الحالية ، قد رُدَّ اليه الاعتبار من قبل كيتلي (Quetelet) . وشتاينسر (Bellavitis) وبلافيتيس (Bellavitis) و و . طومسون (W . Thomson) النخ . وتشكل الخصائص العديدة والمهمة المقرونة بهذا القلب الجيومتريا التطابقية (Anallagmatique) . ويدخل القلب في أسرة التحولات الدائرية التي (اي الاسرة) دُرست ضمن السطح من قبل موبيوس « Mobius » ونظرية كريزفرواند شافت (1855) (Kreisverwandshaft) قد وسعت بحيث شملت الفضاء من قبل ليوفيل ولا غير وداربو .

وهناك نمط آخر من التطابقات النُقطية المسطحة المتقابلة (Biunivoques) هو نمط التغيرات الرباعية ، وقد دُرِس سنة (1832) من قبل ماغنوس (Magnus) . إن هذه التغيرات التي أشار إلى بعض حالاتها الخاصة ماكلورين Maclaurin (1720) ، ويونسيليه Poncelet وشتايع وبلوكر (Plucker) تُطابق عند كل نقطة M من السطح النقطة 'M ، وهي نقطة تلاقي المستقيمات المتحولة من M بواسطة علاقتين معينين .

واول مَثَلِ عن التحول المزدوج الجذر من مطلق مرتبة ، قد درس سنة (1858) من قبل دي جونكير . . de . Jonquières ، وفي سنة 1863 عمل الجيومتري الايطالي ليفي كريمونا (1830 على بناء النظرية العامة لهذه التحولات الجيرية المزدوجة الجذر والمسماة ، كريمونية » ، وهو تمط أكثر عمومية في التحول التطابقي في نقط السطح ، باستثناء سلسلة من النقط الاساسية .

واتاحت اعمال قام بها بشكل خاص جيومتريون طليان (كريمونا . Cremona ، برتيني Bertini ، برتيني ، كليفورد) والمان (كليش كسسل نوفو Castelnuovo ، شيسيني Chisini) وانكليز (كايلي ، كليفورد) والمان (كليش Clebsch ونوفر Nöther) تصنيف النغيرات المزدوجة الجذر في السطح ، مباشرة دراستها في الفضاء ، والنظر اليها بشكل عام كتطابقات حرفية بين متنوعتين جبريتين غارقتين في فضاء اسقاطي ذي ابعاد كثيرة العدد . في سنة (1869) بين نوفر Nöther ان كل تغيير مزدوج الجذر يمكن ان يرد الى حاصل ضرب هوموغرافي والى تحولات أو تغيرات تربيعية . وقد وضحت نظرية السزمسر .أهمية التحولات المزدوجة الجذر والتي تشكل السزمرة الرئيسية في الجيومتريا الجبرية . وقدم انريكس Enriques

وويمان Wiman نتائج مهمة متعلقة بالسزمر المستمرة في التحولات الكريمونية المسطحة .

بدايات الجيومتريا الجبرية: ان دراسة فروع المنحنى الجبري بجوار نقطة مفردة، والتي بدأ بها نيوتن، وقد عاد اليها من جديد بويزو (Puiseux) سنة (1850)، ثم طورها، في ضوء اعمال ريمان وكريمونا كل من لموروث Lüroth، ونوذر Nother وهالفن Halphen و هم . جر س . سميست H . G . S . Smith

وبين نوذر (1871) ، عن طريق التغييرات المزدوجة التجذير ، انه بالامكان استبدال. منحنيات ذات خصائص عالية المستوى بمنحنيات أخرى لا تمتلك الا نقاطاً مضاعفة ذات مماسات متميزة . وتبعاً لذلك استطاعت تعابير بلوكر ان تطبق على المنحنيات الجبرية الاكثر عصومية ، وهذه الدراسة هي ذات ارتباط بدراسة زمر النقط فسوق منحني، كها هي ذات ارتباط بالسلاسل الخطية التي أدخلها كيلي والتي بشأنها بين كل من ريمان (1857) وروش Roch (1864) قاعدة مهمة جداً . كها أدخلت ايضاً بخلال نفس الحقبة مفاهيم اخرى عديدة وجديدة : مثل المنحنيات الملحقة ومثل الأنظمة الخطية في المنحنيات المسطحة ، الخ .

A. Brill. et) وساعدت المذكرة الاستخلاصية التي وضعها آ. بريسل وم . نوذر (with the die algebraischen Funktionen und ihre Anwendung in der Geometrie , (M. Nöther مساعدة كبيرة في نشر اسس هذه الجيومتريا الجبرية الجديدة .

وبعد 1868 حاول كليبش Clebsch ان يوسع هذه الدراسات لتشمل المساحات الجبرية وأشار الى وجود ثابت ، محدد بمتكامل مزدوج شبيه بنوع من المنحنى . وكشفت الأعمال اللاحقة عند نوذر وكيلي وزيتون وكستلنوفو تعقيدات المسألة واثبتت وجود نوعين مرتبطين فوق نفس السطح . واكتشفت المدرسة الايطالية وقد اذكاها كريمونا وبرتيني وك . سيرج وكستلنوفو Castelnuovo ثم من قبل انريك Enriques وسيفيري Severi ، بواسطة تأملات جيومترية انيقة ، العديد من التائج الجديدة ؟ وجمعت هذه النتائج في كتاب « البحوث الهندسية حول السطوح الجبرية » (1893) الذي وضعه أنريك ، وهو أول عرض شامل مخصص لنظرية المساحات الجبرية ().

وعلى موازاة هذه الأعمال ، شقت البحوث التي قام بها ي . بيكار E . Picard ، من وجهة نظر تعليه حول المتكاملات البسيطة المرتبطة بالمساحات الجبرية (1885) والبحوث التي قام بها بيكار وبينليفي Painlevé حول السطوح (المساحات) الجبرية التي تقبل المطابقات الذاتية الجذرية (1889 - 1892) فتحت الطريق الى تعاون مثمر بين المناهج التحليلية والجيومترية وضم كتاب « نظرية الدالات المجبرية ذات المتغيرين» (مجلدان ، 1897 - 1906) السذي وضعه بيكار وسيمارت Simart ، النتائج المهمة الحاصلة في هذا المجال الجديد الصعب التناول بشكل خاص حيث يقدم التحليل الرياضي للجيومترية الجبرية مساعدة ثمينة واحياناً غير متوقعة .

 ⁽¹⁾ وبدأت دراسة المساحة بقرب احدى نقاطها من قبل كوب Kobb (1892) واستكملت من قبل بلاك Black (1902).
 في حين ان ب . ليفي B. Levi (1897) وسيفيري عالجها هذا الموضوع بالطرق الجيومترية .

53

ان الجيومتريا الجبرية كعلم جديد يربط مختلف القطاعات التي كانت معزولة حتى ذلك الوقت ،
 قد ارتدت شكلها النهائي الذي اصبح لها في القرن العشرين ، كها عرفت يومئذ تطوراً سريعاً .

5 - الجيومتريا اللامتناهية الصغر والتفاضلية :

بخلال القرن التاسع عشر ، تابعت الجيومتريا اللامتناهية الصغر مسارها السريع الذي بدأته في الفرن الماضي (راجع مجلد 2، القسم 3، الكتاب 1، الفصل1). في حين تلقت النظرية الكلاسيكية للمنحنيات وللمساحات تحسينات مهمة، أدى تطور الفروع الأخرى في الجيومترية وغيرها من المجالات التحليلية إلى تجدد تدريجي في المناهج والطرق وإلى انتشار واسع لهذا العلم الذي انتقل بخلال القرن ، من الجيومتريا اللامتناهية الصغر الكلاسيكية إلى الجيومتريا التفاضلية الحديثة. وقد طع هذا التطور بثلاثة مؤلفات اساسية هي مؤلفات كل من مونج وغوس وريان .

مدرسة مونج: كان غاسبار مونج، في بداية القرن التاسع عشر، الزعيم غير المنازع للمدرسة الجديدة، مدرسة الجيومتريا اللامتناهية الصغر، يواسطة تلاميـذه من مدرسة بوليتكنيـك ويواسطة مريديه. استمر تأثيره طيلة القرن، مؤثراً أيضاً باستمرار في جيومتريين كبار عاشوا في الحقبة بين 1870 و 1900 امثال كلين ولي وداربو.

في حين انتشر جوهر عمل مونج بفضل الطبعات المتعددة (1807, 1809 و1850) ويفضل كتابه « تطبيق التحليل على الجيرمتريا ، ويفضل مؤلفات تلميذيه هاشيت ولاكروا ، تتابعت البحوث المهمة في مختلف السبل التي فَتِحَتْ جديداً .

ان جدوى الاحداثيات الداخلية (شعاع المنعطف والقوس) في دراسة المنحنيات المسطحة ، ابرزها وأظهرها كارنو Cesaro ، ولاكروا Lacroix وامبر Ampère .. ووضع سيزارو Carnot دراسة المنهجية في أواخر القرن بعنوان (جيومتريا داخلية ، 1896) . في حين حسن لانكري Lancret نظرية المنحنيات في الفضاء (1806 - 1811) ، وتابع و . رودريك O . Rodrigues دراسة خطوط المنحني (1815) وادخل في نظرية المساحات الصورة الكروية ، التي أصبحت بدين يدي غوس اداةً فعالة تمالاً .

ولكن التلميذ الأول والمباشر عند مونج في الجيومتريا الملامتناهية الصغر كان شارل دويين المحدد التلميذ الأول والمباشر عند مونج في الجيومتريا الملامتناهية الصغر كان شارل دويين (1813) والذي جمعت اعماله في كتاب « تطورات في الهندسة وفي الميكانيك » (1822) . وبعد ان عسرف ودرس « تدويرة دوبين » وفي كتابه « تطبيقات في الهندسة وفي الميكانيك » (1822) ، انجز أول دراسة منهجية للأنظمة الثلاثية التعامد وفي نظرية المساحات ، ادخل اعتبار الاتجاهات المتزاوجة واعتبار المؤشر ، وهو تمثيل بسيط ومهل لتغير اشعة الانحناء في القطوعات العامودية عند نقطة ما ، وعرف أيضاً خطوط التقارب ، وطبق نتائج الهندسة اللامتناهية الصغر على بناء الطرقات وعلى دراسة استقرارية المركب وفي البصريات .

عمل غوس Ganss وامتداداته: كان غوس واعياً لضرورة تصور اوسع للجيومتريا واهتم بمختلف المسائل النظرية المطروحة في مجال علم الفلك والجيودية يا والكرتوغرافيا وخساصة بمسألة

التمثيل المتطابق لسطح فوق سطح _ مما حدا به الى الاهتمام تماما بمبادىء نظرية السطوح . ويعتبر نشر كتابه (Disquisitiones circa generales superfities curvas) سنة 1827بداية لظهور نهج جديد بدا خصباً بشكل خاص .

ds ومكنه ادخال الاحداثيات المحدودبة u و v فوق سطح S ان يعبر عن مربع العنصر الخطي E , F , G , G , G G = E du² + 2 F du d V + G d V = G (باعتباری E , G) ثم القیام بدراسة معمقة للمزایا المحلیة فی G ، وهی مزایا تتعلق فقط بالعنصر الخطی ، ولیس بواقعة آن G غارق فی الفضاء الاقلیدی ذی الابعاد الثلاثة . وبواسطة التمثیل الکروي بین بشکل خاص آن المتحنی الکامل فی نقطة ما G G ، یتعلق فقط بالدالات G و وجتفرعاتها ، ویبقی ثابتاً اثناء تحولات اشکال السطوح المرنة غیر القابلة للتمدد .

هذه الطريقة ذات الفعالية الكبيرة والتي جددت مبادى، نظرية السطوح استعملها غوس في الدراسة النظرية للجبوديزيات والمثلثات الجبوديزية كها استعملها في بعض التطبيقات (1843- 1847).

Untersuchungen über Gegenstände der höheren Geodäsie

وفي المانيا ظهر تالاصدة غوس الاوائل ، فاهتم مندن Minding بشكل خاص بالمنحنى _ الجيوديزي (1830) كما اهتم بالطباقية سطح ما على آخر ، واهتم بالسطوح ذات المنحنى الثابت . ونشر جاكوبي نظرية غوس في تعليمه ، ثم مزجها مع بحوثه الخاصة حول الدالات الابيلية ، فنجح بشكل خاص بدمج الخطوط الجيوديزية من الشكل البيضاوي . وبين تلميذه ف . جواشيم ستال F . Joachimsthal قاعدة انيقة حول الخطوط المنحنية المسطحة في حين عمق ج . ف . غرونر متال J . F . Grunert وه . ربلتزر H . R . Baltzer المظاهر المتنوعة لنظرية منحني غوس .

إن التطورات اللاحقة التي دخلت على نظرية غوس ظهرت في فرنسا تحت تأثير الفيزياء الرياضية . وانه ، جذا الشأن ، ومن أجل تطبيقات نظرية التمدد (المطاطية) والفيزياء الرياضية ، وسع لامي Lamé استخدام الاحداثيات المنحنية فاشملها الفضاء ذي الابعاد الثلاثة (1837) وادخل بعض المعايير الثابتة (بارامتر) التفاضلية التي ظهرت أهميتها عند انتشار نظرية الثوابت في مجال الهندسة التفاضلية . ان نظرية التمدد (المطاطية) أيضاً هي في أمام اعمال بارِّي دي سان فنان (1846) حول منحنيات الفضاء .

وابتداءً من سنة 1840 قامت مدرسة جديدة موسومة بالتأثير المضاعف، تـأثير مونج وغوس وجاكوبي . وأخذت هذه المدرسة تنشر بحوثاً نظرية مهمة في مجلة الرياضيات الخالصة والتطبيقية عند ليوفيل . وتابع ليوفيل Liouville بنفسه بحوث غوص وجاكوبي حول المثلثات الجيوديونية ، وحول الاحداثيات الجيوديونية القطبية ، وحول التمثيل المطابق ، في حين ادخل و . بوني O . Bonnet المنحني الجيوديوني » ودرس السطوح الأصغر والأنظمة الثلاثية التعامد ثم تطابقية السطوح . وكانت هذه المسألة الأخيرة هي أيضاً موضوع دراسات وانغارتن Weingarten في المانيا ، وبور Bour في فرنسا وكودازي Codazzi في الطاليا .

ونشير اخيراً الى الصيغ الشهيرة حول المنحنى والى جدل المنحنيات اليساريــة المكتشفة بشكــل مستقل من قبل ف . فرنيت F . Frenet وج . آسيرت A . Serret ـ لـ سنة 1847و 1851 .

وابتداء من سنة 1850 دخلت ايطاليا دخولاً رائعاً في مجال الجيرمتريا اللامتناهية الصغر بفضل ميناردي Mainardi وبفضل مجموعة من الجيوستريين الشبان ذوي الموهبة : وهم بريـوشي Codazzi وكريمونا Cremona وكودازي Codazzi الخ .

ريمان والجيومتريا التفاضلية: بذات الموقت اعطى ريمان دفعاً جديداً لبحوث الجيومتريا اللامتناهية الصعر وذلك حين وسع بشكل ضخم مجال هذا العلم وحين جدد في مبادئه.

وفي اطروحته الشهيرة حول الفرضيات التي تستخدم كقاعدة أو اساس للجيومتريا ، التي نوقشت في غوتنجن Gottingen وكنها نشرت فقط سنة 1868 ، بعد موته ، وضع ريمان نوقشت في غوتنجن الجيومتريا التفاضلية الحديثة وذلك عندما باشر دراسة خصائص المتنوعات التوبولوجية ذات العدد غير المحدد من الأبعاد . وتأثر ريمان بآنٍ واحدٍ بنظرية السطوح التي قبال بها غوس وبأعماله الخاصة في الفيزياء الرياضية ، فعرف مرسم المسافة بين نقطتين متقاربتين جداً من هذا النمط بواسطة شكل تربيعي ايجابي هوالتالي : $\Sigma a_{ik} dx_k (i, k = 1, 2, ..., \pi)$

وبين كيف يمكن قياس انحناء هذا النبوع أو النمط، ثم اهتم بشكل خياص بأنبواع المنحنى الثابت، وأثار امكانية تأويل الجيومتريا غير الأقليدية المسطحة بواسطة الجيومتريا المتعلقة بالسطوح ذات المنحنى الثابت.

في هذه المذكرة عرض ريمان ايضاً مفهوماً آخر ثورياً. في حين ان الفضاء كان يعتبر حتى ذلك الحين ككيان قبائم بذاته ، ارتأى ريمان امكانية تفاعل بين الفضاء والأجمام الغارقة فيه . هذه النظرية ، التي طورت في ما بعد من قبل هلمولتز Helmholtz وكليفورد Clifford ، سوف تجد مبروها الكامل في اعمال الفيزياء الرياضية في القرن العشرين .

وفي حين كان ربمان يبسط مبادىء الجيومتريا التفاضلية على عدد من الأبعاد أخذت افكار غراسمان حول الجيومتريا الأولية الأقليدية والمشابهة لأبعاد كثيرة تزداد شهرة، وكذلك المطرق الرمزية المقرونة بها.. وفائدة هذه السطرق في حقل الجيومتريا التفاضلية، برزت من خلال الشكل الجيومتري الذي اعطاه غرسمان لمسألة فاف Pfaff . ان دراسة الجيوماتريات الريمائية اقتضت تشكيل نظرية حول الاشكال التفاضلية التربيعية . وبدأ ريمان هذه الدراسة في مذكرة نشرت بعد وفائه ، وكان قد كتبها سنة 1861 حول توزيع الكهرباء في الاسطوانات . وبين 1864 و 1868 بين الجيومتري الايطالي بلترامي Beltrami كيف ان نظرية الملامتغيرات التفاضلية قد اتاحت ربط مفاهيم غوس ولامي بمفهوم ريمان . وفي سنة 1869 قدم كريستوفل Christoffel وليبشيتز Lipschitz مفاهيم غوس ولامي بمفهوم ريمان . وفي سنة 1869 قدم كريستوفل Christoffel وليبشيتز المنفذة المنفذة المساهمة مهمة في هذه النظرية المتعلقة بالاشكال التفاضلية الترنبيعية . وأتاحت الأعمال العديدة المنفذة في هذا السبيل وضع مناهج للتحليل السهمي التوجيهي ولأساليب الحساب التفاضلي المجرد ، وهذه هي رمزية تتلاءم بشكل خاص مع التعبير عن اللامتغيرات في الجيومتريا الريمائية .

الرياضيات

التطورات اللاحقة: ان الانتشار المتزامن تقريباً ، حوالي 1870 للجيوماتريات غير الأقليدية ، ولنظرية المجموعات وللمفاهيم الجديدة التي وضعها ريمان وغراسمان أدت حتماً الى تجديد المناهج في الجيومتريا اللامتناهية الصغر وإلى توسيع مجال هذا العلم الذي تطور بشكل تدريجي نحو الجيومتريا التفاضلية الحديثة .

واستمرت المسائل المهمة المدروسة بخلال الفترة السابقة موضع بحث مستمر: دراسة السطوح ذات الانحناء الثابت (بلترامي Beltrami) بيانكي Bianchi)السطوح الاقل (اينبر ، شوارز ، لي) الانظمة المثلثة التعامد (بوني ، ريبوكور ، داربو) ، تطابقية السطوح وتشوهها (بلترامي ، بيانكي ، غيشار ، لي) الخ . . .

ان دور الاعتبارات التوبولوجية في الجيومتريا التفاضلية ثابت بموجب سلسلة راثعة من المذكرات (حول المنحنيات المحددة بموجب معادلة تفاضلية , 1881 ـ 1886) حيث درسه هنري بوانكاريه ، بدون تكامل سابق ، خصائص المنحنيات المتكاملة في المعادلات التفاضلية العادية وبشكل خاص طبيعة وسلوك تقاطها المنفردة .

واكثر من ذلك ربما ، طُبع تطور الجيومتريا اللامتناهية الصغر بخلال العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر بازدهار نظرية السزمسر وتطبيقاتها اكثر من تأثير ربحان . وهذا الحدث ظاهر بشكل واضح تماماً في واحد من المؤلفات الأكثر بروزاً في تلك الحقبة ، هو مؤلف الجيومتري النروجي صوفوس في Sophus lie (1842 - 1899) . وركز في مؤلفه على دراسة وعلى تصنيف السزمسر المستمرة ، زمسر التحول ، وبصورة خاصة تحولات التماس . وكان في اضافة الى مواهب الهامية جيومترية بجمع أيضاً عبقرية تحليلية باهرة . وهكذا اتاح للجيومتريا التفاضلية ان تستفيد الى حدٍ بعيد من تقدم نظرية المعادلات التفاضلية كها اتاح ذلك أيضاً أمام المشتقات الجزئية . ان جوهسر اعماله قد جمعه تلميذاه في . انجل F. Engel و . ج . شيفرز : G. Scheffers)

الى جانب لي Lie كانت هناك شخصيتان تسيطران على هذه الحقبة هما : الفرنسي خاستون داربو للميذاً غير المعالم (1856 - 1928). كان داربو تلميذاً غير مباشر لمونج ولريمان ، وجمع مثل لي Lie إلى الالهام النادر حول حقيقة الفضاء ، تحكماً ثابتاً بالتقنية التحليلية . وكانت « دروسه حول النظرية العامة للمساحات » (4 مجلدات) 1887 - 1886) تاليفاً رائعاً لما قدمه القرن التاسع عشر في مجال الجيومتريا اللامتناهية الصغر . وكانت اعماله الاكثر اصالة تتناول الانظمة الثلاثية المتعامدة ، حول استخدام العناصر الخيالية ، وحول طريقة الثلاثي الأوجه المتحرك . وطبق هذه الطريقة الاخيرة على دراسة العديد من المسائل ، كما فعمل موضح و ، إ . كومبيسكور E . Combescure .

وكان عمل بيانكي قريباً من عمل داربو ، سواء بتنوع المواضيع المدروسة أم بأهمية الدور الممنوح للمعادلات ذات المشتقات الجزئية أم بنوعية كتبه التعليمية وخياصة كتبابه : « دروس في الجيموسريا الجبر والهندسة

. (Lezioni di Geometria differenziale) (1893) التفاضلية ، (1893)

ان أهمية اعسمال لي وداربو وبيانكي التي لخصت ما قدمه القرن التناسع عشر من انجازات غنية في مجال الهندسة اللامتناهية الصغر، قد اطلقت الخطوط الموجهة لتطور الجيومتريا التضاضلية في القرن العشرين ـ هذه الأهمية تدل على حيوية علم فتح تقدمه المتتالي سبلًا جديدة بدلًا من أن يضيق افقه .

6 ـ ظهور (التوبولوجيا) :

ان أهمية هذا الفرع من الرياضيات الحديثة الذي نما غيواً سريعاً في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، كان قد استشعر قبل ذلك بقرنين قبل ليبنينز (Leibniz) الذي عبر عنه تحت اسم «تحليل الوضع» أو جيومتريا الوضع، وتتصل به بعض المسائل الشهيرة مثل مسألة و جسور سان بيترسبورغ» (اولر)، ومسألة العُقد (غوس ، ليستن ، تيت ، كيركمان) ومسألة تلوين خارطة الجغرافيا⁽¹⁾ (موبيوس ، دي مورغان ، كيلي ، تيت ، آ . ب.كمبي) ، وكذلك العلاقة ديكارت ـ اولر بين اعداد الوجوه ، والأضلاع والزوايا في متعدد السطوح .

رغم ان التحليلات السابقة والمتعددة قد استعملت افكاراً طوبولـوجية ، الا ان الـطوبولـوجيا كعلم لم يبدأ في البنظهمور الا منع كيسلي (1846) ومنع ليستن Listing (تسأمسلات حمول التطويبولتوجياء (1847) ومنع موبيتوس Möbius النذي اشتار الى أول مثيل عن النسطح الموحد الجانب (شريط موبيوس، 1858). وأسس ريمان حقاً هذا العلم واعتبره كمدراسة للخصائص التي لا تنفير تحت تأثير التحولات المتوافقة حرفاً بحرف المستمرة .وادخل ، 'بفضل « سطوح ريمان » افكاراً طوبولوجية في نظرية دالات المتغيرات المعقدة وفي كل التحليل (1857) ، ثم اوضح ريمان موضوع وأسس الطوبولوجيا المسطحة كها جلى مختلف المفاهيم الاساسية مثل مفهوم الترابط وأشار إلى اللامتغيرات المهمة مثل عدد الابعاد في رسمه أو اللامتغيرات المعروفة تحت اسم « اعداد بتي » (Betti) . وتابع العديد من تلاميذه السعى ضمن السبل المفتوحة ، فطوروا نظرية سطوح ريمان او دراسة الخصائص التوبولوجية في متعددات الأوجه . وتأثر التطور اللاحق للتوبولوجية بوجود نظرية المجموعات ، وبفضل تقدم نظرية الأعداد الصحيحة وبفضل دراسة دالات التغييرات الحقيقة . من ذلك أن العديد من البحوث تناولت مجموعات النقاط ، وتعريف المفاهيم الأساسية للمنحني والمجمال (كانتور ، جوردان ، ألخ) ، وحول دراسة مجموعات المنحنيات والـدالات . ونشير بشكل خاص الى أعمال جوردان وبوانكاريه و هادامار Hadamard في فرنسا ، والى اعمال كانتور وكلين وهيلبرت في ألمانيا والى أعمال بيتي واسكولي Ascoli في ايطاليا ، وميتاج ليفلر - Mittage Leffler في السويد الخ .

⁽¹⁾ تحديد عدد الألوان الضرورية لوضع خارطة جغرافية، مهما بلغت درجة تعقيدها ، بشكل يكون معه لونا منطقتين مناختين غتلفين دوماً .

التحليل الرياضي ونظرية الاعداد

I ـ تطور الفيزياء الرياضية

عمل جوزيف قوريه: يمكن ان يعتبر جوزيف فورييه Joseph Fourier (1830 - 1830) كأول فيزيائي رياضي نموذجي حقاً . في دراساته حول انتشار الحرارة ، والتي قـام بها قبل 1807 ، والتي جعت في دراسة قدمت لأكاديمية العلوم سنة 1811 ، ثم في كتاب شهــير اسمه (النظرية التحليلية للحرارة » (1822) ، وضــع قانون الانتشار المدون بالمعادلة ذات المشتقات الجزئية :

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = a^2 \frac{\partial V}{\partial t}$$

من اجل استكمال هذه المعاملة قدم دالةً بواسطة سلسلة تريغونومترية سميت بعده سلسلة فوريبه :

$$f(x) = a_0 + \sum_{m=1}^{m=\infty} (a_m \cos mx + b_m \sin mx)$$

وحدد فورييه في بادىء الأمر المعاملات في هذه السلسلة ناظراً إلى عدد غير متناه من المعادلات من الدرجة الأولى ذات المجهولات الكثيرة :

واستخدم طريقة ثانية فوضع المعادلات التالية :

$$a_{m} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\alpha) \cos m\alpha \, d\alpha, \quad b_{m} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\alpha) \sin m\alpha \, d\alpha$$

$$et \quad a_{0} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\alpha) \, d\alpha.$$

ودون معالجة هذه المسألة بشكل دقيق جداً ، وضع فوربيه Fourier النظرية التي سوف يوسعها فيها بعد ديريكلي Dirichlet) . ووجدت أعمال ديريكلي حول هذه المسألة امتداداً لها في أعمال الرياضيات

ريمان وجورج كانتور . ولعب مجمل هذه البحوث دوراً أساسياً في تعميق المفاهيم الأساسية للتحليل . وكتب فورييه ، وهو يتكلم عن هذا العلم ، في الخطاب الافتتاحي :

« لا يمكن ان تكون هناك لغة اكثر شمولاً وأكثر بساطة ، واكثر خلواً من الأخطاء ومن الغموض ، أي اكثر أهلية للتعبير عن العلاقات اللامتغيرة بين الكائنات الطبيعية .

ان هذا العلم من هذه الناحية واسع باتساع الطبيعة . وهو يحدد كل العلاقات المحسوسة ، ويقيس الأزمنة ، والأبعاد والقوى والحرارة . ان هذا العلم الصعب يتكون ببطء . ولكنه يحتفظ بكل المبادىء المكتسبة ولو مرة واحدة . وهو ينمي ذاته ويثبتها باستمرار ، وسط الكثير من ظلالات الفكر البشرى ».

نهضة الفيزياء الرياضية: ان تأثير فورييه ، وهو يمدد الدفعة العميقة التي اطلقتها اعسال لابلاس Laplace ، وتزاوج هذا التأثير مع الجهد المبذول من قبل عاملين فيزيائيين رياضيين من ذوي المكانة الكبيرة: امبير Ampère وبواسون Poisson كان حاسباً بالنسبة الى المدرسة الفرنسية وأهمية دوره كزعيم مدرسة شهد بها بروهت Prouhet الذي أشار الى التأثير العميق الذي أحدثه فورييه على شارل ستورم تأثيراً حسناً بهذا المعلم المحترم شارل ستورم تأثيراً حسناً بهذا المعلم المحترم فكان لا يتكلم عنه الآ بانفعال . وقاد البحوث نحو نظرية الحرارة والتحليل الجبري . وأنه _ وهو يسدرس خصائص بعض المعادلات التفاضلية التي عرضت في عدد كبير من المسائل الفيزيائية _ الرياضية _ عثر على قاعدته الشهيرة المسماة : « قاعدة المسلسلات عند ستورم »، وقد نشرها سنة (1829) ».

وانًا نجد في هذه الشهادة مثلًا نموذجياً عن التفاعلات بين الرياضيات التطبيقية والرياضيات الخالصة التي بدت فيها بعد كثيرة العدد كثيرة الخصوبة. وتحت تأثير التقدم الموازي في التحليل الرياضي وتحت تأثير مختلف فروع الفيزياء النظرية تدخلت الآلة السرياضية في هذا المجال بشكل دائم التوسع، وبشكل أعمق في كل المجالات الفيزيائية . هذه النهضة في الفيزياء الرياضية التي انطلقت في القسرن الثامن عشر من خلال ولادة الميكانيك التحليلي ومن خلال الهيدروديناميك النظري ومن خلال تقدم الميكانيك السماوي ، هذه النهضة ظهرت أيضاً في مجالات الكهرباء والمعناطيسية والكهرامغناطيسية كها ظهرت في مجال علم البصريات وعلم الشعريات وعلم الترموديناميك .

عديدون هم الرياضيون الذي عملوا في القرن التاسع عشر على البحث عن كل الهامهم أو عن جزء من الهامهم في مسائل ذات طبيعة فيزيائية . ودون الرغبة في وضع بيان تفاضلي نذكر بعضاً من المهرة البارزين في هذا المجال . في فرنسا ، الى جانب لابلاس وفورييه وبواسون وامبير وكوشي يجب ذكر لامي ، وباري دي سان فينان وهنري بوانكاريه . وفي انكلترا ، يذكر جورج غرين ، وج . ج ستوك ، واللورد رايلي ، ووليم طومسون (لورد كلفين) وماكسويل Maxwell . وفي ألمانيا يذكر غوس وبلوكر وكلوزيوس وكيرشهوف وهلمهولتز وفي امبركا يذكر ج . و . هيل وس . ييوكسومب وج . و . جيس . وفي النعسا اسم ل . بسولتزمان . وفي البلدان المنخفضة . هـ . أ . لورنز .

II _ تجدد التحليل الرياضي

الأعمال الأولى التي قام بها كوشي في عجال التحليل: ولد اوغسطين كوشي Augustin Cauchy سنة 1789، ودخل المدرسة بوليتكنيك سنة (1805) حيث تتلمذ على بواسون وامبر وهاشيت وبروني Prony . وتخرج مهندساً مدنياً (جسور وطرقات وعمل حتى سنة 1815)، ثم نال الشهرة بفضل مذكراته حول الجيومتريا والجبر . ولكن تأثيره كان حاسماً بشكل خاص في عجال التحليل ، وفي التطبيقات على علم البصريات التأرجحية وعلم الفلك . وفي سنة 1815 عين استاذاً في مدرسة بوليتكنيك . وبعد ذلك بقليل علم ايضاً في السوربون وفي كوليج دي فرانس . ورفض يمين الولاء بوليتكنيك . وبعد عودته الى فرنسا سنة 1838 ، للحكومة الجديدة ، فنفى نفسه سنة 1830 الى تورينو ثم الى براغ . وبعد عودته الى فرنسا سنة 1838 ، استعاد في ظل الامبراطورية كرسيه في السوربون . ومات سنة 1857 .

وكانت أولى اعماله في التحليل تنعلق في التكامليات المحددة المضاعفة ، وهي طريقة تحليلية استعملها كثيراً لابلاس وفوريه وبواسون . وكان أول من لاحظ فيها أهمية نظام التكامل عندما تكون الدالة الواجب استكمالها قد أصبحت لامتناهية في نقط داخلة في مجال التكامل والدمج . وكان لهذا الاكتشاف أن يلعب دوراً رئيسياً في توجيه بحوثه .

وبشكل خاص اضطر الى العودة الى التعريف القديم للتكامل باعتباره مجموعاً لجزيئات لا متناهية الصغر ، باعتباره مفهوماً من مفاهيم علماء الرياضيات من القرن السابع عشر السابقين على ليبنيز حيث لعب الابتدائي أو المتكامل ليبنيز حيث لعب الابتدائي أو المتكامل اللامحدود دوراً أساسياً . الا ان أولر Euler كان يستعمل أحياناً ، لحاجات الحساب الطرق القديمة بعد تحسينها من قبله .

مفاهيم الدالة ومفاهيم الاستمرارية : وللوصول الى مفهوم المتكامل المحدد ، تخلى كوشي ـ بعد ان استنار بمناقشات القرن السابق حول مسألة الأوتار المرتجة وبأعصال فوريه ـ تخلى فيها يتعلق بالاستمرارية عن أفكار سابقيه المولعين بديمومة الالغورتمية التي تتبح استنتاج قيمة الدالة انسطلاقاً من قيمة المتغير . واعلن في كتابه و المتحليل الجبري ، لسنة 1821 ما يلي :

« عندما تكون الكميات المتغيرة مرتبطة تماماً فيها بينها بحيث انه اذا كانت قيمة احداها معينة ، امكن استتاج القيم بالنسبة الى كل الباقيات ، من هذه القيمة الأولى ، عندها يمكن تصور هذه القيم المختلفة وقد عبر عنها عادة بواسطة احداها التي تسمى « المتغير المستقل » . أما الكميات الأخرى المعبر عنها بواسطة المتغير المستقل فتسمى دالات هذا المتغير . وبحسب تعبير كوشي في ذلك التاريخ ، تعني كلمة كمية عدداً صحيحاً جذرياً أو غير جذرى ايجابياً أو سلبياً .

وقد سبق في سنة 1797 ، للاكروا Lacroix ان اعطى تعريفاً مماثلاً إنما أوسع بشكل واضع : « كل كمية تتعلق قيمتها بكمية أخرى او بعدة كميات أخرى تسمى دالة لهذه الأخيرة (اي تابعة) سواء عرف أو جهل نوع العملية الواجبة الاجراء للوصول الى الأولى من خلال الكميات الأخيرة » . وأضاف لكي يوضح فكرته : « ان جذر مطلق معادلة من الدرجة الخامسة مثلاً ، واللذي لا يمكن وضع تعبير له في الوضع الحاضر للجبر ، يبقى على كبل حال تبابعاً (دالـــة) للمُعامِلات في هذه المعادلة ، لان قيمته تتعلق ، بقيمة المعاملات » .

ونشير عابرين الى الأهمية الكبرى التعليمية التي ارتداها عمل س. ف. لاكروا (يراجع المجلّد الشاني)؛ لقد مارس لاكروا ـ من خلال كتبه الأولية العديدة ، وخاصة من خلال كتابه وحول الحساب التفاضلي وحساب التكامل ، (1797 - 1799 ؛ ط 2 ، 1810 - 1819) ـ مارس تأثيراً ضخباً ليس في فرنسا فقط وفي أوروبا القارية ، بل أيضاً في انكلترا حيث قامت المدرسة الشابة ـ التي ناهضت بواسطة ر. ودهوس R. Woodhouse ، وج. بيكوك G. Peacock ، وش. باباج John . Herschel وجون هرشل التقنيات والى وجون هرشل المتفتيات والى التقنيات والى توقيمات ليبنز عليه عن عقيدتها في كتبه .

ان التوسع الاقصى لتعريف مفهوم الدالة العددية قد حققه ديريكلي Dirichlet بمناسبة اعساله حول سلسلات فورييه (مجلة كريل ، مجلد 4 . 1829؛ صرجع الفيزياء ، مجلد 1 , 1837). وبقي هذا التعريف قائباً حتى الآن . وكها فعل ب . بولزائو B . Bolzano (رين اناليز بويس . . . 1817) وربما بالاستقلال عنه ، اعتمد كوشي تعريفاً جديداً لاستمرارية الدالات :

« نفترض (x) والمة للمتغير (x) ونفترض انه ، بالنسبة لكل قيمة من (x) متوسطة بين حدين ، ان هذه الدالة لها دائياً قيمة وحيدة وعددة . وإذا انطلقنا من قيمة لـ (x) واقعة بين هذين الحدين ، يعطى المتغير (x) تزايداً متناهي الصغر ، عندها تتلقى الدالة ذاتها كتزايد ، الفرق التالي الحدين ، و f(x) الذي يتعلق بذات الوقت بالقيمة الجديدة و وبقيمة (x) . بعد هذا تصبح الدالة f(x) ، بين الحدين المخصصين للمتغير (x) ، دالة مستمرة لهذا المتغير ، اذا كانت ـ لكل قيمة من قيم (x) وسيطة بين هذين الحدين القيمة العددية [نقول في أيامنا القيمة المطلقة أو القياسية] للفرق (x) وسيطة بين هذين الحدين المعلومين اذا حصل ، بين هذين الحدين تزايد (x) ومناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدي دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير بحدث دائماً تزايداً لا متناهي الصغر في المتغير ، وهذا التغير به وسيطة بين هذين المتعاه المتعاه المتعالية المتعالية المتعالية المتعاه المتعالية التعالية المتعالية المتعالية

المتكاملات المحددة : في كتاب يعبود لسنة 1823 ، ومختصر دروس في الحسباب اللامتناهي الصغر و يجدد كوشي $\int_{x}^{X} f(x) dx$ كحد له :

 $S = (x_1 - x_0)f(x_0) + (x_2 - x_1)f(x_1) + \ldots + (X - x_{n-1})f(x_{n-1})$

حيث أنَّ الدالة f(x) هي مستمرَّة بين x_0 وX مع $X>x_1<\dots< x_1<\dots$ ، عندما تكون القيم العددية للعناصر (x_1-x_0) ، الخ . . تنزع نحو الصفر .

هذا التعريف الجديد للمتكامل سوف يكون شديد الخصب. وقد وسعه كوشي فاشمله بعض حالات الاستمرارية ، كيا أن ريمان وسعه أكثر Ueber die Darstellbarkeit einer Funktion) (في هذا الشأن وفي طلاح durch eine trigonometrische Reihe , Göttingen , 1854) وهو تلميذ ديريكلي في هذا الشأن وفي سنة 1875 اعطى داربو النظرية ومتكامل ريمان عمظهرها النهائي تقريباً . فيها قدم توسيعان لاحقان

لفكرة المتكامل المحدد من قبل ستيليجس Stieltjes (1894)ومن قبل هنري ليبيغ Henri Lebesgue (1902).

السلاسل: مع ذلك وبتأثير من تعاليم لاغرنج ، وبصورة جزئية كردة فعل ضده، اهتم كوشي بالسلاسل الكاملة ، وأدخل ، كما فعل ، غوس ، بالنسبة الى السلسلة الجيومترية العالية ، ادخل دقة اكبر ، في مجال كان سابقوه قد استرسلوا بشأنه الى قوة الالغوريتم ، فسمحوا لانفسهم بحرية اكبر ،

كتب في سنة 1821 يقول: «أما فيها خص المناهج ، فقد سعيت الى اعطائها كل الدقة المطلوبة في الجيومترية ، بحيث لا الجأ اطلاقاً الى الحجيج المستمدة من عمومية الجبر . ان أسباب هذا الصنف ، وان كانت مقبولة عموماً ، وخاصة عند الانتقال من السلاسل الملتقية الى السلاسل المختلفة المتفارقة ، وعند الانتقال من الكميات الحقيقية الى التعابير الخيالية ، ان الاسباب المذكورة لا يمكن ان تعتبر ، في نظري ، الا كحوافز من شانها التحسس احياناً بالحقيقة ، الا انها تتفق قليلاً مع الحقيقة الواقعية الممدوحة كثيراً في العلوم الرياضية . ومن الواجب الملاحظة أيضاً ان هذه الأسباب تساعد على اعطاء الصيغ الجبرية امتداداً غير عدود ، في حين انه ، في الواقع ، ان غالبية هذه الصيغ تتواجد بصورة فريدة ، في ظل بعض الظروف ، وبالنسبة الى بعض قيم الكميات الموجودة فيها . . . وهكذا وقبل اجراء جمع أية سلسلة ، توجب علي ان انفحص في أية حالات يمكن جمع هذه السلاسل ، أو بعض الظروف في تلاقيها ؛ وقد قررت بهذا الشأن ، قواعد عامة بدت لي انها تستحق بعض الانتباه ».

وعرف كوشي بدقة تلاقي السلاسل ، ووضع المعايير العامة لها ، وكذلك المعيارين الاكثر دقة الما العصليين ، بصورة خاصة فيها يتعلق بالسلاسل الكاملة المسماة احداها سلسلة دالمير الذي استعملها في حالة خاصة والسلسلة المسماة سلسلة كوشي . ونذكر بشكل خاص المعيار العام جداً المسمى في أيامنا « متابعات كوشي » ، والذي سوف يكون رئيسياً في مقبل تطور الرياضيات :

ولكي تكون السلسلة ملتقية ، يتوجب أولًا ان يكون التعبير العام U_n متناقصاً بـاستمرار في الوقت الذي يتزايد فيه u ؛ ولكن هذا الشرط لا يكفي ، ويتوجب ايضاً ، بالنسبة الى القيم المتنازلة من $u_n + U_{n+1}$ من u ، ان تكون مختلف المجاميع $u_n + U_{n+1} + U_{n+2}$ المخ . أي ان تكون مجاميع الكميات $u_n + U_{n+1} + U_{n+2}$

الخ. ماخوذة ، انسطلاقاً من الأولى ، وبساي عدد مسراد بحيث تنتهي دائهاً الى U_n , U_{n+1} , U_{n+2} الحصول على قيم عددية أقل من أي حد ممكن . وبصورة مقابلة ، عندما تجتمع هذه الشروط تتأمن ملاقاة هذه السلسلة .

هذه الأعمال ، المسبوقة ، في سنة 1812 ببحوث مماثلة من قبل غوس ، فتحت مجالاً للبحث امتد تقريباً على كمل القرن ، حيث يتوجب ذكر آبيل وراب سنة 1832، ودوهاميل سنة 1839 ومورغان ، وجوزيف برتران سنة 1842، و و. بوني O . Bonnet سنة 1843 ، وكومر Kummer منة 1843 ، وديني Dini سنة 1873 وب . ويني Dini وبيني Dini وبيني Dini وبيني المسنوات الأخيرة من القرن ، وعند هؤلاء الكتاب تصبح المعايير و ا . برينشيم A . Pringsheim في السنوات الأخيرة من القرن ، وعند هؤلاء الكتاب تصبح المعاير الكافية للتلاقي اكثر دفة . وقد امكن الأمل بالعثور على حدود بين الحد العام للملاسل المتلاقية والحد

الرياضيات

العام للسلاسل المتفارقة . وقد بدا ان مثل هذا البحث كان عبثاً وان مثل هذه الحدود غير موجودة .

وبالنسبة الى السلاميل ذات الحدود (التعابير) المختلفة الاشارات او الخيالية ، بين كوشي في سنة 1821 انه اذا كانت سلسلة مقاييس التناسب هي بذاتها متلاقية فإن السلسلة المقترحة تكون متلاقية ايضاً . وعندها تسمى « متلاقية باطلاق » . وبين ديريكلي Dirichlet ، في سنة 1837 انه إذا كانت سلسلة ما متلاقية باطلاق فإن مجموعها مستقل عن نظام حدودها (تعابيرها) . وإذا كانت سلسلة المقاييس متلاقية تلاقياً بسيطاً فإن المجموع يتعلق بهذا الترتيب او النظام . وبين ريان في سنة 1866 ان ترتيب الحدود في مطلق سلسلة متلاقية حقيقية وغير مطلقة التلاقي ، يمكن دائهاً أن يعدل بحيث تكون السلسلة ذات مجموع معين بصورة كيفية ومسبقة .

لقد درست معايير التلاقي ، تبلاقي السلاسل غير المطلقة التبلاقي من قبل آبييل Abel ، وديركلي Dirichlet ، وكسرونيكو Kronecker ، وكسرونيكو Dedekind ، وكسرونيكو Weierstrass ، وويرستراس

السلاسل الكاملة: تعتبر بحوث كوشي حول السلاسل العامة تحضيراً لدراسة السلاسل الكاملة التي سماها ، في سنة 1821 « السلاسل المرتبة بحسب القوة المتصاعدة والكاملة للمتغير » وذلك بوضعه نفسه سواء في المجال الحقيقي أم في التعقيد .

واذا كان الحد العام (التعبير هو : $x^n = x^n = x^n$ واذا كان $x^n = x^n$ هو المقياس في المعامل : $x^n + b_n = x^n$ ، فهو يبحث عن اعلى حدٍ لـ A من $x^n = x^n$ او ما يسمى اليوم نقطة تراكم السيني الأكبر في المجموعة $x^n = x^n$ وتكون السلسلة متلاقية او متفارقة بحسب ما يكون المقياس التناسبي للتعبير الخيالي x اقل أو اعلى من $x^n = x^n$ هذه الصيغة الملحوظة قد اعيد اثباتها من قبل ج . هادامارد J . Hadamard لسنة $x^n = x^n$ المناسبي المتعبد المناسبي المتعبد المتع

واذا كان مجمل اعمال كوشي حول السلاسل وحول السلاسل الكاملة يعطي مشلاً جميلاً عن العرض الدقيق ، فبالامكان ان نكتشف فيها بعض النواقص وكذلك بعض المقترحات الخاطئة مثل : « عندما تكون الحدود المختلفة في السلسلة هي دالات لنفس المتغير Z ، دالات مستمرة بالنسبة الى هذا المتغير ، وفي جوار قيمة خاصة تكون هذه السلسلة بالنسبة اليها متلاقية ، فان المجموع كافي السلسلة يكون ايضاً ، في جوار هذه القيمة الخاصة ، تبعاً مستمراً لـ Z » (التحليل الجبري ، السلسلة يكون ايضاً ،

ولسند الضعف في عرض كنوشي اوجد ستوكس وسيدل وديسركلي حنوالي 1840 مفهوم التبلاقي المتسق .

وباتباع نفس السبيل ، مع دقة اكبر من دقة كوشي ، نشر النيروجي الشاب ، نيلز هنري آبل في سنة 1826 « البحوث حول السلسلة » :

$$1 + \frac{m}{1}x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \ldots + \frac{m(m-1)\ldots(m-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot k}x^k + \ldots$$

حيث درس الدالة انطلاقاً من تطورها ضمن السلسلة.

وان السلاسل المتفارقة هي و شيطانية و ، هكذا كتب الرياضي الشاب الى هولمبو Holmboe ، وانه لمن العار اقامة تبيين عليها . وباستعمالها ، يمكن الحصول على ما نبريد ؛ لقد اساءت كثيراً وتسببت بالكثير من الغرائب و . في آخر القرن اذا كان البرياضيون قد تعلموا الاستفادة من هذه (السلاسل الشيطانية) ، فأن تضييق شقة الدراسات وقصرها على السلاسل المتلاقية فقط ، طيلة سنوات طويلة ، لم يكن الا ضرورياً بالنسبة الى تقدم الدقة .

ان سلسلة تيلور Taylor قد لعبت في نظرية الوظائف « الدالات ، بحسب لاغرائج لعرائج Lagrange دوراً أساسياً . ولهذا تفهم الجدوى والاهتمام الذي صبه كوشي Cauchy فيها باكراً . فقد بين أهمية الباقي . واذا نزع هذا الباقي نحو الصفر عندما يتصاعد عدد الحدود الى السلانهاية ، فان السلسلة تتلاقى ومجموعها يساوي قيمة الوظيفة او الدالة . ولكن السلسلة يمكن ان تتلاقى دون أن يتساوى مجموعها مع الدالة . واتخذ كوشى مثلاً العلاقة « الدالة » أي م التي تثبت صحة هذه الملاحظة .

العدد المركب: الا أن مجد كوشي الاكبر قائم في أنه كان ، عن طريق بعض الاكتشافات الرائعة ، أحد مؤسسي نظرية المتغير المعقد (المركب) .

في سنة 1821 لم يكن العدد المركب المعقد بالنسبة الى كوشي الا مجرد رمنز: « في التحليل ، نسمي تعبير رمزي او رمز كل تركيبة من الاشارات الجبرية التي لا تعني شيئاً بذاتها او التي اليها تعزى قيمة مختلفة عن القيمة التي يتوجب ان تكون لها يحكم الطبيعة . . . ومن بين التعابير أو المعادلات السرمزية المهمة نوعاً ما في التحليل ، يتوجب بشكل خاص تمييز المعادلات التي سميت وهمية أو خيالية . . . وكل معادلة خيالية ليست الا التمثيل الرمزي لمعادلتين داخل كميات حقيقية » .

هذا النص لا يشير اطلاقاً الى تمثيل مقادير معقدة فوق السطح . ومع ذلك ، ومنذ 1799، ومن أجل تبيين القاعدة الأساسية في الجبر استعمل غوس مثل هذا التمثيل واستعمل نقطة تعادل عدداً ما ، إنما دون دراسة منهجية للتطابق بين العمليات المتعلقة بالأعداد والتحولات الجيومترية فوق السطح . وقد اعتمد كوشي نفس هذا الموقف في مذكراته الشهيرة ، حول ه الكاملات المحددة المأخوذة بين حدود خيالية » (1825) :

... اذا عينا x , x متغيرين حقيقيين ، ورمزنا بـ $1-\sqrt{y}+x=x$ الى متغير خيــالي ... فضلًا عن ذلك اذا افترضنا ان المتغيـرين x , x يمثلان احــداثيات عــاموديــة وإذا اشرنــا ، من أجل الاختصار الى نقطة بواسطة معادلتها ... x .

في سنة 1821 ، تكلم كوشي عن مقياس تناسب و لعدد خيالي الأوهي تسمية ادخلها ارغان Argand سنة 1806 في كتابه و محاولة ، حول التمثيل الجيومتىري للأعداد المعقدة وهذا المحاولة ارتكزت على نفس المبادىء التي ارتكز عليها ويسل Wessel ، ونشرت سنة 1797 (راجع المجلّد

⁽¹⁾ تلعب زاوية عدد مرّكب، مع مثياسه حوراً مهمّاً جدّاً عند كوشي . إلاّ أنّ هذا المصطلح لم يدخل في اللغة الرياضية قبل سنة 1838 .

الثاني). وقام جدل بشأنها ، اشترك فيه . ج . ف . فرانسي f . f وارغان Argand بالذات ، وتدون في حوليات جرغون Gergonne سنة 1814 - 1815. ولم يكن كوشي بجهل هذا العمل ، وحده حدر المحلل منعه ، لمدة طويلة ان يتخذ موقفاً في موضوع التمثيل الجيومتري للاعداد المركبة . وبالاجمال استعانت اعمال كوشي وغوس بتمثيل الأعداد المركزة على السطح ولكنها لم تستعن الا بالخصائص التوبولوجية الثابتة ، في زمنٍ كانت فيه التوبولوجية غير موجودة عملياً كعلم وحيث كان من الواجب اللجوء الى الحدم الفضائي .

وهناك وجهة نظر أخرى ، هي وجهة نظر ويسل Wessel ، سنة 1797، ورأي ارغان سنة 1806 ، ورأي موري Mourey ، سنة 1828، وقد انضم الى وجهة النظر هذه كوشي سنة 1849 فأوضح خصائص العمليات حول المركبات ، واعطاها الشرعية نوعاً ما ، عندما ردها إلى التحولات الأولية في السطح : تنقلات ومشابهات .

وهناك موقف ثالث هو موقف بيلافيتي Bellavitis في كتابه «اسلوب في المتعادلات » لسنة 1837 ، (بدىء به سنة 1832) حيث جاء الحساب المتعلق بالأرقام المعقدة يخصب الهندسة . وفي سنة 1833 أوضح هاملتون وجهة نظر وضعها كوشي ، فأسس نظرية الأعداد المعقدة على أساس تعريفها كمزدوجات من الأعداد الفعلية . وفي هذا المفهوم يعزى التعبير «عدد معقد» الى غوس (Theoria residuorum biquadraticorum . 1831)

وفي سنة 1847 رسم كوشي ، متأثراً بالأعمال الجبرية التي وضعها كومر ، نظرية جبرية خالصة هي نسظرية « المصادلات الجبسرية » المسرتكزة على تسطابق المقيساس (x² + 1) في حلقة متعدّدات الحدود ذات المعاملات الحقة. ولكن ابتداءً من سنة 1849 بدا علناً داعياً إلى التمثيل الجيومتري ، كما فعل غوس في المانيا بعد 1831. وأهمية هذا التمثيل ، في التحليل قد اقنعته بصورة نهائية .

وظائف أو توابع المتغير المعقد: لم يحقق القرن الثامن عشر أية دراسة منهجية حول وظائف المتغير المعقد. رغم أن العديد من النتائج المهمة قد حصلت في نظرية المعادلات ومن أجل الوظائف اللوغارثمية والأسية. وقد اكتشف كوشي في هذا المجال اكتشافين كبيرين. من جهة لاحظ، في سنة 1825 ، أنه إذا كانت هناك وظيفة المستمرة وعددة ، (x) dx = 0 لا تتعلق بالسطريق الذي اثناء طوله يتم التكامل (وكان في تلك الحقبة يؤمن أن الوظيفة المستمرة تمتلك في كل نقطة مشتقاً تام التحديد) . فإذا حصل التكامل في طول خط منحين مغلق لا يحتوي داخله على أية نقطة فريدة ، فإن المتكامل يكون لاغياً . وإذا وجد داخل المحيط نقطة منفردة فإن المتكامل يساوي x إذا كان x هو بقية في هذه النقطة .

وهذا الاكتشاف مرتبط تماماً بمذكرة سنة 1814 المتعلقة بالمتكاملات المتعددة ، وقد نضج في ذهن مؤلفه طبلة سنوات . وقد استمد من و حساب البقايا ، جملة من النتائج .

في سنة 1831، طبق الحساب على الوظيفة $\frac{f(z)}{z-z}$ عندما يكون f(z) مستمراً في كال

قيم z الداخلة في منحنى التكامل . والنقطة الوحيدة الفريدة هناهي نقطة الزائدة x والّباقي هو قيم z الداخلة في منحنى التكامل . f(x) $dx = 2 \pi i f(x)$. ومن ذلك المعادلة :

وفي الحال استخرج منها كوشي تبياناً لسلسلة تابلور من أجل وظائف المتغير المعقد . وكتب في سنة 1840 ، بهذا الشأن : « من بين القواعد ألجديدة . . ومن اكثر القواعد فرادة ، القاعدة التي تنص في الحال على ضوابط (قواعد) تلاقي السلاسل التي يُقدمها تطوير الوظائف الواضحة ، والتي تود ببساطة قانون التلاقي بقانون الاستمرارية ».

فقد توصل الى ابتكار اداة تحليلية مدهشة . الا أن أسس النظريـة تقتضي مع ذلـك مراجعـة متينة . ولكن قبل تفحص تتابع الأحداث . لا بد من الرجوع الى الوراء .

الوظائف الاهليلجية : منذ 1786، اشتغل ليجندر بجد حول المتكاملات البيضاوية ، اي حول المتكاملات غير المحددة للوظائف الجذرية في xe و y ، حيث يشكل والجذر التربيعي في متعدد الحدود من x ذي الدرجة 3 أو 4 وبعد مذكرتين اصدرهما في سنة 1786 وفي سنة 1793 احتلت هذه الأعمال القسم الأكبر من كتاب المتمارين في الحساب التكاملي (ثلاث مجلدات ، 1811 - 1819). و والموسع في الدالات البيضاوية والمتكاملات الأولسرية ، (3 مجلدات 1825 - 1832). وبعد الحصول على نتائج أولية مختلفة قام ليجندر في سنة 1793 بوضع نظرية عامة حول المتكاملات البيضاوية : مقارنة بين مختلف وظائف هذا النمط ، تصنيف ، واختزال الى ثلاثة اشكال قانونية ، حساب جداولها . أما الاكمالات العديدة التي توقعها كل ذلك حمله فيها بعد على نشر كتابه الكبير الذي اتاح له تطبيق النظرية الجديدة « تطبيقاً سهلاً يساوي في سهولته بعد على نشر كتابه الكبير الذي اتاح له تطبيق النظرية الجديدة « تطبيقاً سهلاً يساوي في سهولته نظرية الوظائف الدائرية ، واللوغارثمية ».

الا ان بحوث ليجندر الجارية بعقلية واقعية جداً ، قد جذبت انتباه عالمين في الرياضيات شابين سوف يقلبان هذا المجال الجديد في التحليل تماماً . فبعد 1828 ، اشار ليجندر ان احمدى نتائجه الحاصلة حديشاً ، حول « سلالم المقاييس » قعد تعممت من قبل استاذ شاب من كونيسبرغ اسمه ش جاكوبي C. Jacobi الذي أذاع بحوثه في « استرونومي نكريتن » شوماخر Schumacher وهذه المذكرات تدل على « ذكاء المؤلف وعلى خصب الطرق التي بواسطتها استطاع ان يذلل مصاعب موضوعه » .

وقد ألح ليجندر أيضاً على البحوث الحديثة التي قام بها آبيل Abel الذي تشكل مذكرته الأولى (مجلد 2 من صحيفة كريل) ، « تشكل نظرية شبه كاملة حول الوظائف البيضاوية منظور اليها من الناحية الأعم » .

والفكرة الاصيلة عند آبيل ، وقد استعيدت بعد ذلك بقليل وبشكل مستقل من قبل جاكوبي ، هي تحقيق مقلوب (inversion) المتكامل البيضاوي من النمط الأول بعد اتخاذ قيمته كمتغير مستقل وحدّه الأعلى كوظيفة . وهناك فكرة اخرى خصبة ، هي ادخال الأعداد المعقدة ، وقد اتاحت يومها ، وعن طريق ازدواجية دورية الوظائف البيضاوية ، اتاحت تفسير بعض المشابهات الظاهرية بين مختلف

الصيغ الحاصلة وبين الصيغ الموجودة في دراسة الوظائف الدائرية أو في دراسة الوظائف الاسية . والمنافسة الخصبة التي قامت بين آبيل وجاكوبي في موضوع الوظائف البيضاوية قادت العالمين الرياضيين النشابين الى نشر نتائج بحوثهها بوتيرة سريعة . في حين منعت وفاة مبكرة (9 شباط 1829) آبيل من انهاء و الموجز في نظرية الوظائف البيضاوية ، التي كان بدأ بها ، قام جاكوبي بتطوير وجهة نظره في كتاب مهم تركيبي ، سوف نعود اليه .

فمنذ 1798، عثر غوس الذي لم يترك اي شيء يرشح عن بحوثه ، حسب عادته على علمة نتائج سبق ونشرها آبيل وجاكوي . ومع ذلك فقد تقاسم العالمان الرياضيان الشابان اللذان كان سعف سعد من وسع بالسبة الى السطور البلاحق في الرياضيات بجد العشور ، مستقلِّين عن بعضها البعض وعن أي كان ، من جهة على وجوب العمل في كل مجالات المتغير المعقد ، ومن جهة أخرى على ضرورة قلب المسألة ثم التعلق ، لا بالمتكامل بالذات ، بعل بالدالة أو بالوظيفة (Fonction) المعاكسة وبنفس الاسلوب العثور على يسر دراسة الدالة (الوظيفة) المعاكسة \mathbf{r} \mathbf{r} بدلاً من (الوظيفة) المحاكسة \mathbf{r} . وقد استطاعا بفضل هذا ، اكتشاف الدورية المزدوجة الوظيفة)

للوظائف البيضاوية (عكس المتكاملات) واستنتجا من ذلك تعددية الوظائف تعدديةً تشاب تعددية الأقواس في التريغونومتريا ، ونظرية التحول ، التي لا نستطيع التوسع بها .

المتكاملات الأبيلية: ولكن آبيل قدم سنة 1828 اكتشافاً اضافياً اثبار حماس كبل العالم الرياضي ، ابتداءً من ليجندر العجوز وجاكوبي . ونحن نتكلم عن الخاصة الاساسية في المتكاملات الحسماة في أيامنا متكاملات آبيل .

نفترض وجود منحنى ممثل بمعادلة جبرية F(x,y)=0. أي من جهة أخرى وجود وظيفة جذرية F(x,y)=1. أي من جهة أخرى وجود وظيفة جذرية F(x,y)=1. أن المتكامل الأبيلي F(x,y)=1 هو المتكامل المحسوب على أساس افتراض ان النقطة M المتكونة من الاحداثيين F(x,y)=1 ووقاعدة آبيل تتعلق بـالروابط بـين المتكاملات البيضاوية هي حالة خاصة من المتكاملات الآبيلية . وقاعدة آبيل تتعلق بـالروابط بـين المتكاملات المأخوذة فوق نفس المنحنى : مجموع من مطلق عدد من المتكاملات ذات الحدود الكيفية ، ذات نفس الوظيفة ، يعبر عنه أي عن هذا المجموع بعدد عدد من المتكاملات المتشابهة يضاف اليها كميات جبرية ولوغارثمية . ويكون العدد المحدد ، المميز للمنحنى ، هو صنفها .

٥ كتب أ . بيكار سنة 1893 ، في تاريخ العلم يقول : لا يوجد اقتراح عمثل هذه الأهمية محصول عليه بمقدمات بمثل هذه البساطة ».

الوظائف البيضاوية عند جاكوبي وويرستراس weierstrass : جمع جاكوبي ، الـذي عـمل فضلاً عن ذلك على تقدم الفرع الجديد من التحليل المفتوح بفضل قاعدة آبيل ، في عقيدة متكاملة اكتشافاته الخاصة حول Fonction الوظائف البيضاوية في كتاب اسماه : « النظريات الجديدة الأساسية في الوظائف البيضاوية ، في سنة 1829 ». وقد فرضت لغته نفسها في الحال ، ولم تجد تعابير منافسة الا في نظرية ويرستراس الجديدة .

ان الوظائف البيضاوية الأساسية هي عند جاكوبي جيب زاوية الانفتاح (سينوس Sinus)، وجيب تمام زاوية الانفتاح (كوسينوس Cosinus)، فلل زاوية الانفتاح ، ودلتا الانفتاح . وقد عبر جاكوبي عن هذه الوظائف بفضل سلاسل من الدالات الأسية ، والوظائف Θ حول النموذج الـذي اعتمده لها هـ . بوانكاريه H. Poincaré يخلق فيها بعد الوظائف Θ فوشية .

ان الوظائف θ ، التي عثر عليها فوريبه ، في نظريته حول الحرارة بدت ، فضلاً عن ذلك ، سواء بين يدي جاكوبي أو يدي هرميت Hermite وكرونيكر Kronecker ، اداة قوية في نظرية ، الأعداد. في سنة 1844 ، وضع هرميت خصائص مهمة حول تحول الوظائف البيضاوية منطلقاً من صفة وظائف جاكوبي بأن تكون قابلة للتعبير بفضل حاصل قسمة الوظيفتين θ ، القابلتين للتطوير ضمن سلاسل دائمة الالتقاء وتبقى هي ذاتها أو تكتسب عنصراً مشتركاً عندما ينزاد المتغير بالأزمنة المتعددة . وقد افتتح بهذا حقبة جديدة في تاريخ الوظائف البيضاوية . ويدلاً من أن يركز النظرية فوق متكاملات ليجندر ، وبطها بوظيفة θ بواسطة طريقة خاصة به من شأنها فيها بعد ان الهمت بوانكاريه في أعماله حول الوظائف القوشية .

الوظيفة القياسية ؛ الموظائف الأبيلية ؛ وظيفة غامًا Gamma : وهناك مساهمة رئيسية قسلمها هرميت Hermite كنظرية الوظائف البيضاوية وتقوم على اكتشافه للوظيفة القياسية ، وهي احدى أهم الوظائف في التحليل ، هذه الوظيفة ، التي استخدمها هرميت من أجل حل المعادلة العامة من المدرجة الخامسة بواسطة الوظائف (دالات) البيضاوية ، وتنتمي إلى غط الوظائف الثابتة في تحويل مجانس الشكل (هوموغرافي) للمتغير $z = \frac{az+b}{cz+d}$) والتي ترتبط بنظرية المجموعات . ان الوظائف القياسية قد سبق ودرست بصورة رئيسية من قبل فليكس كلين . والوظائف الفوشية والكلاينية عند هنري بوانكاريه هي تصميمات لها.

ان الوظائف الابيلية هي وظائف ذات متغيرات كثيرة معقدة ، شبيهة بالوظائف البيضاوية ، وحاصلة انطلاقاً من قلب المتكاملات الابيلية .

وقد فتح جاكوبي ، ستبوعاً بـغوبل وروزنهن وهرميت ، ثم ريمان وويرستراس وكليبش وغوردان الخبرية وعثروا ، الذين ربطوا في π الدالة الأبيلية ، (1866) هذه الدراسة بجيومترية المنحنيات الجبرية وعثروا ، عن طريق اسلوب اكثر بدائية على أهم النتائج في هذه النظرية ، ونذكر بـدون الحاح عـواقب وظيفة انحرى ، هي المتكامل الاوليري (نسبة الى أولر Euler) من الصنف الثاني أو الوظيفة غاما (Γ(x) التى ادخلها أولر ودرست هي أيضاً من قبل ليجندر Legendre وشاعت جداً بخلال القرن .

وعرف ليجندر المتكاملة الأوليرية المذكورة في كتابه و التمارين » وفي كتابه و الوسيط » بالمعــادلة التالية : $\Gamma\left(x\right)=\int_{0}^{1}dt\left(\operatorname{Log}\frac{1}{t}\right)^{x-1}$

ووضع قانــون التكرار او التــردد $\Gamma (x) = x \Gamma (x)$ وكذلــك العلاقــات التعامليــة التالية .

ا = $\Gamma(n+1)$ إذا كانت n صحيحة ؛ $\Gamma(n+1) = \frac{1}{\sin x \, n}$, الخ .

وبحكم انه حاسب ماهر وشجاع وضع جدول لوغاريتمات (ته) ٢ محسوباً على أمساس اثني عشرة كسراً لكل قيم x، بخطوات تبلغ الواحدة منها جزءاً من ألف، انطلاقاً من 1000 الى 2000 .

واهتم غوس Gauss هو أيضاً بهذه الوظيفة وحسب ايضاً جداولها واعتبرها كحد حيث $\frac{m!\,m}{x-1}$. لامتناهية لـ $\frac{m!\,m}{(x+1)\,\ldots\,(x+m-1)}$.

واستنتج ليوفيل Liouville منها ، بعد ان اعتمد نفس الـرأي ، في سنة 1853 ، عـدة نتائـج ملحوظة . وفي ما بعد لاحظ ويـرستراس ان (x) 1/۲ هي منسـامية كـاملة وصحيحة (اي كميـة صغرى منسامية) .

قواعد الوجود بالنسبة الى المعادلات التفاضلية : منذ بداية القرن الثامن عشر اهتم المحللون بموضوع اساسي في الميكانيك وفي الفيزياء الرياضية هـو حل المعادلات التفاضلية والمعادلات ذات المشتقات الجزئية .

وحصل تردد ، لمدة طويلة ، حـول ما يجب ان يفهم بعبـارة المتكاملة العـامة في المعـادلة ذات المشتقات الجزئية . في سنة 1815 ، كتب امبر Ampere يقول : « لكي يكون المتكامل عامًا ، يجب ان لا يخرج عنه ، بين المتغيرات المعتبرة ومشتقاتها اللامتناهية ، الا الروابط المعبر عنها بالمعادلة المقدمة ، وبالمعادلات المستخرجة منها عند التفاضل ».

وفي مفهوم ج . داربو G . Darboux ، ان المتكاملة التحليلية العامة هي التي ، سنداً لاختيار مناسب للوظائف وللثوابت المطلقة الموجودة فيها ، تتبح العثور مجددا على الحلول التي سبق ودل على وجودها كوشي واتباعه . لقداظهر .ا . ديلاسو E . Delassus وا . غورسا E . Goursat في اواخر القرن ، ان تعريف داربو جر وراءه تعريف امبير دون ان يكون للعكس مكان .

ان التبيين لنظرية الوجود الذي قدمه كوشي ، قد عرضه في سنة 1844 الاباتي موانيو Moigno وهذه الطريقة التي عرضها كوشي في محاضراته قبل 1840، عثر عليها فيها بعد ر . ليبشيتن التي لعبت وهذه الطريقة التي الذي أوضح شروط تطبيقها . والقصد هو وشروط ليبشيتن التي لعبت في أبامنا دوراً مها في عدة بجالات . ويرتكز أساس الطريقة على استبدال المعادلة التفاضلية بمعادلة ذات فوارق متناهية ، تسعى فيها الخطوات فيها بعد نحو الصفر ، وهذه الطريقة التي تستعملها الألات الالكترونية اليوم من أجل وحل المعادلات التفاضلية ، قد درست من قبل ب . بينليفي (1896-1897) والمن قبل أ . بيكار P . Picard في 1899 - 1904) ، ومن قبل تيوفي الاتسو وهناك طريقة التقريبات المتنالية ، وقد اعتمدها ، منذ مدة طويلة علماء الفلك . وهناك طريقة اخرى ، هي طريقة التقريبات المتنالية ، وقد اعتمدها ، منذ مدة طويلة علماء الفلك . ووانيو Cauchy في سنة 1837 - 1838 ، في حالمة خاصة . الا انه مبق لكوشي الموانيو موانيو Moigno في سنة 1844 في سنة 1834 . ومن قبل ل . فسوش 1844 فات النظام موانيو من قبل ج . كاكي J . Caqué في سنة 1864. ومن قبل ل . فسوش L . Fuchs في حالمة خات النظام المعلق ، من قبل ج . كاكي J . Caqué في سنة 1864. ومن قبل ل . فسوش L . Fuchs المعلق ، من قبل ب . كاكي J . Caqué في سنة 1864. ومن قبل ل . فسوش L . Fuchs المعلق ، من قبل ح . كاكي J . Caqué في سنة 1864. ومن قبل ل . فسوش L . Fuchs المعلق ، من قبل ح . كاكي J . Caqué في المعادلات التفاضلية الخطبة ذات النظام المعلق ، من قبل ح . كاكي J . Caqué في سنة 1864. ومن قبل ل . فسوش L . Fuchs المعلق ، من قبل ح . كاكي J . Caqué في سنة 1864 . ومن قبل ل . فسوش L . Fuchs المعادلات التعافية عليه المعادلات التعافية عليه كالمعادلات التعافية كالمعادلات العافية كالمعادلات العافية كالمعادلات العافية كالمعادلات العافية كالمعادلات العافية كالمعادلات العافية كالمعادلات ال

سنة 1870 - 1871، وج . بينو G . Peano ، في سنة 1886 - 1887 . وقد عثر على هذه الطريقة ، يكل عموميتها ، أ . بيكار سنة 1890 . ان اعمال هـذا الأخير قـد استكملها كـل من ا . بنديكسون L . Lindelöf سنة 1894 ، وش . سيفيريني C . Severini لسنة 1898 ، وش . سيفيريني E . Cotton لسنة 1898 ، وأ . كوتون E . Cotton سنة 1898 .

وترتكز الطريقة التي سماها كوشي « حساب الحدود » والمسماة اليوم « الوظائف الغالبة » ، على تطور الوظائف التحليلية تطوراً تسلسلياً . وهنا أيضاً يعتبر كوشي اول من بين بأن السلاسل الكاملة الصحيحة المعبرة عن حلول مطلق نظام من المعادلات التفاضلية ، هي متلاقية ، وذلك في أعماله التي اجراها في تورينو سنة 1831 ، واستعان عليها بسلاسل غالبة اثبت وجودها بواسطة متكاملة .

ان تبيين كوشي ، وقد بسطه بشكل قوي كل من بريو وبوكي حوالي 1850، يطبق بآن واحد على المعادلات التفاضلية وعلى المعادلات ذات المشتقات الجزئية . في سنة 1875 وبآن واحد تقريباً ثبت كل من ج . داربو G . Darboux وصوفيا كوفالفسكايا Sophia Kovalevskaïa (تلميذة ويرستراس) نتائج كوشي المتحصلة من هذه المعادلات الأخيرة المتجددة وبطريقة أبسط . ان اعمال ميري Méray ، ثم اعمال ريكييه، وتريس ، وديلاسو Delassus تدخل ضمن هذا التراث .

وفي المانيا ، بعد سنة 1842 ، دخل ويرستراس ، في نفس السبيل ، رغم جهله يومثذ بابحاث كوشي حول هذا البرهان . فضلًا عن ذلك لم يستعمل ويرستراس ولاميري في أعمالهما متكاملة كوشي . وقد تبع عد ضخم من الرياضيين، في آخر القرن التاسع عشر والقرن العشرين هذه الطريقة المرتبطة تماماً بشظرية الوظائف التحليلية . وهذه الطريقة اتاحت بشكل خاص ، لكل من بريو وبوكي ، في سنة 1856 ، دراسة النقاط الفريدة في المتكاملات ؛ وقد عاد اليها فيها بعد وطورها أ . بيكار وه . بوانكاريه .

وأخيراً هناك طريقة أخيرة ، هي طريقة تغيّر الشوابت قدمها كوشي سنة 1840 . ولا يختلف مبدؤها بشكله الأعم عن القاعدة التي اتخذها ج . بوانكاريه كأساس لبحوثه في الميكانيك السماوي ، بعد ان برز مجلياً في إثباتها إثباتا واضحاً ودقيقاً .

طرق تكامل المعادلات التفاضلية او ذات المشتقات الجزئية . يقوم موضوع تكامل مطلق معادلة تفاضلية ، من منطلق اولي ، على تحديد الوظائف المجهولة بواسطة معادلات متناهية لا يتدخل فيها الا عدد متناه من الرموز الجبرية ومن الوظائف المعروفة مسبقاً . ومنذ القرن الثامن عشر عرف هذا الموضوع عموماً بأنه مستحيل . وقد جرت محاولة لحل المعادلات التفاضلية ، باتجاه اكثر اتساعاً ، هو اتجاه التكامل ، عن طريق التربيعات ، حيث كان من الواجب رد الحساب الى سلسلة من العمليات الجبرية والتكامل ، عن طريق التربيعات ، حيث كان من الواجب رد الحساب الى سلسلة من العمليات الجبرية والتكامليات اللاعدودة ، ذات العدد المحدود . وبين ليوفيل ، سنة 1840 ، استحالة هذه المسألة الجديدة بوجه عام . الا ان هذه الاستحالة كانت معروضة سابقاً ومنذ زمن بعيد ، وهذا ما يفسر ظهور مسألة وجود الحلول بالذات .

ان النظريات الكلاسيكية لا عهدف الا الى اختزال في بعض الحالات الخاصة المحددة تماماً مسألة التكامل وردها الى مسائل من ذات الطبيعة إنما أكثر بساطة .

وفي طريقة ضارب أولر في المعادلات من الدرجة الأعلى ، تخفض درجة الوحدة حالما يعرف الخصارب : ان طريقة ضارب جاكوبي تتبح استكمال التكامل عن طريق التربيعات ضمن بعض الشروط .

ان اول طريقة عامة في تكامل أو دمج المعادلات في المشتقات الجزئية من الدرجة الأولى تعود الى بضاف (1814 - 1815) . وفي سنة 1819 قدم كوشي طريقة ابسط واكثر سوعة . وبمقارنـة اعمال هاملتون حول الميكانيك ، بطريقة بفاف ، اكتشف جاكوبي من جديد طريقة كوشي وقد كان يجهلها .

ويعود الى جاكوبي فضل اكتشاف طريقة اخرى كان قد امتلك مبادئها الأساسية سنة 1836. وقد علمها لمدة طويلة في كونيسبرغ ، الا أنها لم تنشر الا بعد وفاته ، من قبل كليش Clebsch سنة 1862. في هذه الاثناء كانت معظم نظريات جاكوبي قد اكتشفت من جديد من قبل ليوفيل (1862. في هذه الاثناء كانت معظم نظريات ومن قبل دونكين (1854) النغ . وقد استكملت هذه الطريقة فيها بعد من قبل ماير Mayer .

ان الأعمال الجارية حول المعادلات النفاضلية او ذات المشتقات الجزئية كانت كثيرة العدد بخلال القرن ، بحيث يستحيل استخلاصها هنا ، نكتفي فقط بالقول انه بعند 1872 ، قدم الجيومتري نروحي عسوفوس لي Sophus Lie عنصراً فريداً في التصنيف ، وذلك بفضل نظريته حول السزمر المتنافية في التحولات . وهذه النظرية قد اتاحت ، ليس فقط رد غالبية الطرق الكلاسيكية الى مبدأ وحيد ، بل أعطت ايضاً وسيلة من شأنها استخراج - من بنية السزمرة المفترضة معروفة - نتائج دقيقة حول طبيعة الأنظمة المساعدة الداخلة في التكامل أو الدمج . نذكر أيضاً ، توسيع أفكار غالو المحال المتقيمة الخطية من قبل أ . يكار سنة 1883، وتبعنه دراك المتقيمة الخطية من قبل أ . يكار سنة 1883، وتبعنه دراك المحال وفيسيو وفيسيو Vessiot سنة 1892 سنة 1992 سنة 1892 سنة 1892 سنة 1892 سنة 1892 سنة 1992 سنة 199

III ـ التقدم اللاحق في التحليل

بالرغم من ان عرضنا قد تجاوز في بعض الأحيان وبصورة واسعة سنة 1850، فإن القسم الكبير مما سبق ذكره كان من فعل الرياضيين من النصف الأول للقرن ، حيث كانت المسنوات الواقعة بين 1820 و 1840 سنوات خصب بشكل خاص وابتداء من (1850) تقريباً جرى عمل ضخم معه ، عمل توضيحي وانشائي سوف يستمر ، كها ان النظرية الحديثة للوظائف موف ترتدي وجهها الكلاسبكي ، وكانت ولادة الدقة قد وجدت روادها في غوس Gauss وكوشي Cauchy وآبيل Bolzano وبولزانو Bolzano الذي كان لعمق نظرته القليل من التأثير . الا ان الفكر الجديد قلما ظهر في مجمله وبولزانو منتصف القرن، وسوف نميز ، فيها خص نظرية الونائف بين ثلاثة تيارات رئيسية : في فرنسا تيار كوشي وفي ألمانيا تيار ريمان Riemann من جهة وتيار ويرستراس Weiestrass من جهة أخرى . وهذه التيارات الثلاثة سوف تنداخل وتصبح نظرية الوظائف التحليلية في المسئوات الاخيرة من القرن تركيبة التيارات الثلاثة سوف تنداخل وتصبح نظرية الوظائف التحليلية في المسئوات الاخيرة من القرن تركيبة

منهجة مفاهيم كوشي ـ Cauchy : في سنة (1843) قيام ب . آ . لوران P . A . Laurent منهجة

ضابط في الهندسة المدنية ، باكمال نظرية كوشي لسنة (1831) وذلك حين اكتشف ما سمي « سلسلة لموران » . وتبوأ فيكتور بويـزو Victor Puiseu ، تلميذ ستـورم Sturm ، بعد ان استـوعب أفكار كوشي ، مركز الصدارة في العلم ، وأسس في سنة (1850) ، نظرية الوظائف الجبرية للمتغير المعقد .

ووضع جوزيف ليوفيل (1809 - 1882) الذي أسس سنة 1836 مجلة الرياضيات التطبيقية والنظرية والذي كان له دور مهم في كل فروع الرياضيات وضع حوالي 1850 ، وبذات الوقت مع هرميت Hermite نظرية الوظائف البيضاوية ، بالتجريد ، كوظائف (جزئية الاشتقاق الشكلي) من المتغير المعقد ذي المرحلتين . وهكذا كان لافكار كوشي الأساسية نصران : في تطبيقاتها على الوظائف الجيفية من جهة وعلى الوظائف البيضاوية من جهة أخرى .

وأعاد كوشي بنفسه النظر في النظرية العامة لوظائف المتغير المعقد وابتدع معجمية ، توضع خصائصها: الوظائف وحيدة التعيين monodromes فيها يتعلق بالوظائف التي نسميها متسقة خاصة الوظائف وحيدة الأصل monogènes بالنسبة الى الوظائف المستمرة ، والتي يعتبر اشتقاقها في كل نقطة عدداً . ولم يشكك كوشي على الاطلاق باشتقاقية مطلق وظيفة مستمرة للمتغير الحقيقي . ولكنه لاحظ انه بالنسبة الى المتغير المعقد ، ان الدرب الذي يتبعه هذا المتغير وبه ينزع نحو حده ، يلعب هذا المدرب دراً مها أما قنواعده التي وضعها سنة 1825 و 1831 فهي قابلة للتنظيق فقط على الوظائف المونوجينية .

المونوجينية .
في سنة 1959 نشر بريو Briot وبوكي Bouquet « نظريتها حول الوظائف المزدوجة الدورية » وأعيد طبع الكتاب سنة 1873 - 1875 تحت عنوان « نظرية الوظائف البيضاوية» وبعدها ارتدت أفكار كوشي Cauchy الشكل التعليمي الذي كان ينقصها . وكان أول قسم من هذا المؤلف يشتمل على عرض للنظرية العامة للوظائف ، وفقاً لمفاهيمه . وما يزال يوجد ، من معجمية هذين المؤلفين عبارة « الوظيفة التحليلية » وقد صاغاها سنة 1875 .

نظرية الوظائف عند ريمان Riemann : كان برنهارد ريمان (1826 - 1866) احد الرياضيين الأكثر عمقاً في القرن وقد تتلمذ على غوس في غوتنجن . ثم على جاكوبي وعلى ديريكلي في برلين. وعندما عاد الى غوتنجن ، ناقش فيها اطروحته سنة 1851 ، قبل ان يعلم في هذه الجامعة المشهورة ، كأستاذ مساعد ، وذلك سنة 1857 ، ثم كخليفة لليريكلي، على منبر غوس سنة 1859 . ومرض مرضاً خطيراً بعد 1862 فمات سنة 1860 ولما يبلغ الأربعين .

تعتبر اطروحة 1851، فيها يتعلق بنظرية الوظائف، واسمها (أسس النظرية العامة لوظائف المتغير المعقد) أساسية . وهي مستقلة تماماً عن أفكار كوشي، وتستوحي الفيزياء الرياضية : (نظرية الزخم الكامن وسيولة الموائع) وفي الجيومتريا، (التمثل المتوافق) . ويعتبر ريمان هنا تلميذاً للرياضي الألماني الكبير غومى، الذي يمتاز عمله عن عمل كوشي وان كان أقل انتشاراً في الأوساط العلمية ، كها يعتبر حاسهاً بالنسبة الى تقدم العلوم اللاحق .

ان نظرية الزخم الكامن المؤسسة في القرن الثامن عشر (راجع المجلّد الثاني) قد طورت بشكل خاص في القرن التاسع عشر وأدخل غرين Green الكلمة ذاتها ضمن مذكرة أساسية يعود

تاريخها الى سنة 1828، ولم تعرف تماماً الا بعد اعادة طبع المذكرة سنة 1846 من قبل و . طومسن Thomson بين هذا الأخير ، سنة 1843 ، ثبوتية معادلة لابلاس Laplace بالنسبة الى القلب و التغيير رأساً على عقب » . واشتغل غوس سنة 1839 - 1840 بعمق حول نفس موضوع الزخم (1).

رغم كون ريمان بعيداً عن التراث الفرنسي ، الا انمه في بحوثه يقترب جداً من اعمال كـوشي الاخيرة حول المسألة التي عاصرتها اطروحته تقريباً .

وعندما كتب ريمان حول المتغير : yi + x = x وحول الوظيفة vi + u = (i) فانه اتخذ كأساس المعادلتين المتقارنتين $\frac{vi}{vi} = \frac{vi}{vi} \cdot \frac{vi}{vi} = \frac{vi}{vi} \cdot \frac{vi}{vi} = \frac{vi}{vi}$ ورد الى دراستها نظرية وظائف المتغير المعقد . وأدى هذا الى النظر في المعادلة : $vi = \frac{vi}{vi} + \frac{vi}{vi}$ وهمي معادلة الزخم والوظائف الهرمونية .

ومن بين المسائل التي يمكن طرحها حول هذه المعادلة ، تعتبر المسألة الأكثر شهرة هي مسألة «ديريكلي Dirichlet »: تحديد قيمة المتكامل بالمقادير التي له فوق مستدير مقفل . وقد طُرحت بشكل خاص في المسائل المتعلقة بالتمثيل المتجانس في قسم من السطح مع سطح آخر ، وقد حلها ريمان بطريقة بقيت مشهورة ، سميت ، تطبيق « مبدأ » ديريكلي، وقد استعمله هذا الرياضي الكبير المذي بطريقة بقيت مشهورة ، سميت ، تطبيق « مبدأ » ديريكلي، وقد استعمله هذا الرياضي تتخذ في كان مع جاكوبي وغوس احد ملهمي هذا المبدأ . ومن بين الوظائف ، وظائف » و والتي تتخذ في المستدير القيم المبنة ، اتخذ القيمة التي تجعل متقلصاً الى اقصى حد المتكامل المزدوج

$$\int \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy.$$

وقد بين يومئذٍ ان هذه الوظيفة تكفي المعادلة . وبين ويرستراس ، في سنة 1869 انه ، اذا كان صحيحاً ان المتكامل المزدوج محدود من تحت ، فلا شيء يقول انه يبلغ هـذا الحد . وهـذه الملاحـظة احدثت صدمة حقة ، وكانت في أساس اعمال شوارتز ، وش . نيومان ، وهـ بوانكاريه .

وبين هلبرتٍ في سنة 1900 انه من الممكن بواسطة طرق جديدة جعل تبيين ريمان أكثر دقة .

بدايات التوبولوجيا : ان المنح التوبولوجي في طرق ريمان المتعلقة بنظرية الوظائف بدت أيضاً أكثر وضوحاً في مـذكـرتـه : ﴿ نـظريـة الـوظـائف الأبيليـة ﴾ (1857) ، المستخـر- ـــة من دروسـه لـــنة 1855و 1856.

ويفضل التوبولوجيا التي كانت تسمى يومئذ ؛ تحليل الوضع ». تأسست فعلاً نظرية الوظائف الجبرية التي فاتت خصائصها الأساسية كوشي وبويزو . وهنا برز تصور « سطوح ريمان » المتكون من سطوح متراكمة ، يعادل عددها درجة المعادلة الجبرية ، ومرتبطة بخطوط مرور ، يتم الحصول عليها بضم النقط الحساسة بشكل من الأشكال .

⁽¹⁾ أخطر أيضاً حول هذا الموضوع هراسة [. بوير في الفقرة الأولى ، الفصل الرابع ، القسم الثالث .

نيومان وغوردان، وهانكل وكليبش وفوش.

وفي فرنسا نشر ش . جوردان ، بعد (1866) ، مذكرة حول تشويهات السطوح حيث بين بشكل خاص ، ان سطحين مقفلين فيهها نفس العدد من الثقوب أو هما من نفس النوع يتطابق أحدهما فوق الآخر .

وفي ايطاليا ومنذ (1859) ، فدّم انريكو بيتي Enrico Betti ترجمة ايـطالية للمـذكرة الـريمانيـة العائدة لـــنة (1851)، ونشر التحليل المفصل لهذه الترجمة (1868) في و نظرية الدالات ، لكازوراتي . Casorati

وقدّم بتي ، بعد ريمان وقبل هـ . بوانكاريه للتوبولوجيا خدماتٍ جلي . وفي سنة (1868 طوَّر بريوشي Brioschi وكريمونا Cremona وكازوزاي Casorati في محاضراتهم المتبادلة نظرية الوظائف البيضاوية والوظائف الابيلية بحسب مقاهيم جاكوبي Jacobi وكليبيش Riemann .

نظرية الوظائف وفقاً لويرستراس Weierstrass : تعلم كارل ويرستراس (1815 - 1897) الوظائف البيضاوية على يد غودرمن Gudermann الذي حرضه على اعتماد من أجل هذه الدراسة التطورات ضمن السلاسل الكاملة الصحيحة . وبعد ان كان لمدة طويلة استاذ تعليم ثانوي ، علم في مدرسة بوليتكنيك في برلين ، ثم في سنة 1856 في جامعة هذه المدينة حيث عرفت دروسه نجاحاً كبيراً . وكان قليل النشر ، ولكن اثره ظهر من خلال تعليمه ، وكان من الصعب أحياناً ، من خلال النشرات اللاحقة التي قام بها تلامذته العديدون ، تبين اكتشافاتهم الخاصة وأفكار المعلم .

وقد جهد ان يستبعد ما امكن اللجوء إلى الالهام والموصول إلى أقصى درجمات المدقمة ، فكان لويرستراس على الرياضيين في العالم كله تأثير ضخم : حتى قال بشأنه هرميت سنة 1900 في المؤتمر الدولي في باريس « ان ويرستراس هو معلمنا جيعاً ه.

وقد لاحظ ربحان في سنة (1861) وفي تعليمه ، وفيها خص المتغيّر الحقيقي ، لاحظ ان استمرارية الوظيفة لا تقتضي ابدأ اشتقاقيتها . وفي سنة (1871 - 1872) انشأ ويرستراس أول مثل حول الوظيفة المستمرة فوق قطعة من خط حيث لا اشتقاق على الاطلاق . هذه الوظائف بدون اشتقاق او تفريع ، والتي عرفت مسبقاً من قبل بولزاتو Bolzano اعتبرت عند ظهورها كحالات بشعة ضخمة ، غير عائدة الى الرياضيات الأصولية . و انني اعرض بفزع ورعب ـ هكذا كتب هرميت الى سخمة ، غير عائدة الى البياضيات الأصولية . و انني اعرض بفزع ورعب ـ هكذا كتب هرميت الى سنيلجس Stieltjes من هذا الجرح المؤلم الذي ينتج عن الوظائف المستمرة التي ليس لها مشتقات ه.

وفي بجال المتغير المعقد، قام ويرستراس، وقام بمعزل عنه ميري Méray في فرنسا، بتعريف الوظيفة بتطوير للسلسلة الصحيحة في مجاورة نقطة منتظمة. وتحددت بعدها وبالتقريب المتسادي السوظيفة من خلال امتدادها التحليلي. وإذا تلاقت سلسلة الانطلاق في كبل السطح، فإنها تمثل السوظيفة متصاعدة صحيحة ». وبين ويرستراس انه بالامكان عندئذ تفسيرها بشكيل حاصل ضرب عدد غير متناه من العوامل ، وهي العوامل الاولية » عوامل ويرستراس. واكتشف سنة (1876) ،

وبذات الوقت مع كازوراتي Casorati ، انه في مجاورة نقطة فريدة وأساسية يمكن لوظيفة متسقة ان تقترب بمقدار الرغبة من قيمة معينة .

وفي سنة (1879) حصل اميل بيكار على نتيجة اكثر دقة : كل وظيفة تحليلية (x) ذات نقطة منفردة معزولة تتخذ ، مرات لا حد لها ، كل قيمة معينة في جوار هذه النقطة ،ولا يـوجد اي خروج على هذا الآ فيها خص قيمة واحدة خاصة . وكان تبين اميل بيكار ، تطبيقاً لنظرية الـوظائف الفياسية . وهذه المسألة كانت موضوع بحوث كثيرة لاحقة .

وقد بنى ويرستراس نظرية جديدة حول الوظائف البيضاوية تمتاز عن نظرية جاكوبي انها لا تحتوي الاً على وظيفة واحدة أساسية بدلاً من ثلاث وظائف. وقد عرف نشر معادلات شوارز Schwarz في سنة 1885 العالم العلمي بالنظرية الجديدة التي اتخذها هالفن Halphen كأساس « لمعالجته الوظائف البيضاوية » (ثلاثة مجلدات ، 1886 - 1891) والتي اعتصدها ك . جوردان في تعليمه وفي الطبعة النانية من « محاضرات حس » وبلغت نظرية الوظائف البيضاوية ذروتها مع ويرستراس .

واستطاع هـ. ليبيغ H. Lebesgue ان يقول عنها: « ان الوظائف البيضاوية المجهولة جداً ، منذ ان قام ويرستراس بتبسيط عرض قواعدها العامة » مضيفاً « ان القواعد العامة تستجيب للمسائل التي سبق طرحها ؛ ولكن للأسف انها تستجيب بسهولة بالغة ، دون ان تقتضي سنا أي جهد . ولما كانت تعطينا حلول المسائل قبل ان ندرسها فانها تميت الفضول فينا وتحرمنا من المعرفة التي من شأنها ان تؤدى الى مسائل جديدة » .

حسبتة الرياضيات : ظل المحللون حتى سنة 1870 يشبهون الى حدما ، علناً ، الاعداد الصحيحة الحقيقية باجزاء الخط المستقيم ، أو بالأحرى بقياسات هذه الأجزاء النطلاقاً من وحدة طولية . وهذا الموقف هو استمرار باق من موقف ديكارت ومن النظرية اليونانية حول النسب . ولكن منذ منتصف القرن تقريباً وفي بعض الحالات كان هناك شعور بضرورة ملاحقة الأشياء عن قرب اكثر والأول الذي عبر عن هذا الميل هو شارل ميري الذي اعطى في سنة 1869 معنى حسابياً خالصاً للعبارة « العدد غير الجذري ».

وسمى يومئذ « المتغير المتدرج » ، وفي ما بعد « البديل » سلسلة من الأعداد الجذرية . واذا كان البديل هو سلسلة كوشي ، فقد صرح بأن هذه السلسلة تلتقي . ويكون البديلان متعادلين اذا كان الغرق بينها بنزع نحو الصفر وإذا كان البديل متلاقياً ودون حدود فهو يحدد عدداً وهمياً يسمى غير جذرى . والبديلان المتساويان بجددان نفس العدد .

لقد طور ويرستراس في تعليمه ، وخاصة سنة 1865 - 1866 ، افكاراً عائلة إنما اكثر ته نيسداً . 1872 ومن أجل تبسيط عقيدة ويرستراس التقى ج . كانتور وه . أ . هين H . E . Heine في سنه 1872 مع ميري Meray . وبذات السنة قدم نقطة ر . ديديكين R . Dedekind تعريفه للإعداد غير الجذرية بواسطة الفرجات في مجمل الأعداد الجذرية ، وشكل بذلك نظرية أصبحت فيها بعد كسلاسيكية -Ste بواسطة الفرجات في مجمل الأعداد الجذرية ، وشكل بذلك نظرية أصبحت فيها بعد كسلاسيكية -Ste وهكذا تقدم العدد البنيوي [غير البسيط]

والمبني المركب على الخط المتقطع لأنه اكثر ايحاء وان يكسن اقل وضوحاً ؛ وحل علم العدد (ارتمتيك) على الجيومترية في التحليل . فضلاً عن ذلك وسواء في نظرية المعادلات التفاضلية ام في النظرية العامة للدالات (للوظائف) اضطرت البحوث ، في دقتها ، ومن أجل الاحاطة المتمادية بالمسائل الشاذة ، ال تتخذ موقفاً مهماً أكثر فاكثر بالخصائص الارتمية (الحسابية) الخالصة في الأحداثيات أو في العدد المعين للموقع (affixe) وهذه هي حسبنة الرياضيات التي لحظها بشكل خاص فيلكس كلين Felix .

هنري بوانكاريه Henri Poincaré : لقد ذكرنا هنري بوانكاريه (1854 - 1912) وسوف يذكر البضاً كثيراً في هذا المجلد . ولكن قسياً مهياً من عمله سوف لن يذكر اللا في المجلد المخصص للقرن العشرين . كان بوانكاريه تلميذ مدرسة نانسي Nancy ، ثم دخل مدرسة بوليتكنيك سنة 1873 وجاء الأوّل في دورته . ثم انتقل بعدها الى مدرسة المناجم ، واستقر في فيزول سنة 1879 بصفة مهندس في مصلحة المناجم . وفي سنة 1878 ناقش أطروحة دكتوراه حول خصائص الوظائف المحددة بواسطة معادلات ذات مشتقات جزئية . واهتم بأعمال هرميت ونشر مذكرات حول نظرية الأشكال وحول نطبيق الجيومتريا غير الاقليدية على نظرية الأشكال التربيعية . وساعدته دراسة بحث وضعه نطبيق الجيومتريا غير الاقليدية على نظرية الأشكال التربيعية . وساعدته دراسة بحث وضعه العلوم في كاين منذ مطلع 1880 . وفي تشرين الأول 1881 ، سمي استاذاً محافسراً في كلية العلوم في باريس وعلم فيها بآن واحد ، التحليل ، والميكانيك السماوي والفيزياء الرياضية . كما علم في مدرسة بوليتكنيك من سنة 1804 الى 1908 . وأصبح عضواً في اكادبية العلوم سنة 1887 ، وفي الاكاديمية الفرنسية في سنة 1809 . ومات سنة 1912 على أثر عملية جراحية .

« لقد كان ذا نشاط دائم ومتجدد ، واعتنى بكل المجالات الوياضية والغزيائية المعروفة في عصره ، واستخرج منها المبادىء الفلسفية ، واكتشف حقول بحوث كثيرة ، الى درجة انه لا يوجد في الموقت الحاضر اي مجال في الرياضيات ، لم يقدّم فيه شيئاً أو لم يطبعه بطابعه » (ج . جوليا 1954 ، G . Julia

نذكر اخيراً بأهمية كتاباته الفلسفية التي عرفته لدى الجماهير . وقد جمعت هذه الكتابات في « العلم والفرضية » (1908) ، « وقيمة العلم » (1913)، «العلم والمنهج » (1908)، « الأفكار الأخيرة » (1913) . ومطالعة هذه الكتب تبقى دائهاً جذابة ومثقفة .

IV ـ نظرية المجموعات

ان اللامتناهي ، ومنذ أيام اليونان واليونانيين امثال زينون الايلي Zeinon Elée ، وإيدوكس Eudoxe ، وارخيدس Archimède ، قد جـذب الرياضيين وشغلهم . أما المدرسيون في القرون الوسطى ، ثم في القرن السابع عشر مبدعو الحساب اللامتناهي الصغر ، فقد اصطدموا ، بالعديد من التناقضات ، ويمكن هنا ذكر غالبلي Galilée وتلميـذه توريشلي Torricelli . وحاول فونتوئيل -Fon المتنافقات اجراء مؤالفة فاشلة سنة 1727 . وفي القرن التاسع عشر لفت بولزانو Bolzano ، في كتابه:

Paradoxien des Unendlichen المنشور سنة 1851، الانتباه الى خاصية المجموعيات اللامتناهية ، والتي تمكنها من التوافق الكامل مع بعض من أجزائها . ويمكن أيضاً ذكر بول دي بوا ريمون Paul du Boix - Reymond ، ودراساته حول نمو الوظائف ولكن جورج كانتور Paul du Boix - Reymond (1845 - 1818) هو الذي استخرج من دراساته حول وظائف المتغير الحقيقي ، ويشكل خاص حول سلاسل فورييه Fourier ، نظرية جديدة كان لها على الرياضيين الللاحقين تأثير ضخم هي نظرية المجموعات .

جورج كانتور Georg Cantor : ولد في سان بطرس برغ سنة 1845 ، من عائلة يهودية اصلها من البرتغال . ودرس في جمناز ويسبادن ثم في زوريخ . ومنذ 1863 اتجه نحو النظري ، ثم تتلمذ في برلين على كومر Kronecker ولم ويبرستراس Weierstrass ، وكرونيكر بلكه في أعماله تدل اطروحته ، لسنة 1867 ، والمخصصة لنظرية الأعداد ، على الاتجاه الذي سلكه في أعماله اللاحقة . وعلم كأستاذ خاص في جامعة هال ، سنة 1869 ، ثم كماعد استاذ سنة 1879 ، وثبت في الملاك سنة 1879 ، ولكنه لم يحظ بكرسي الاستاذية في برلين . وفي سنة 1884 ، بدأت تنظهر عليه علامات المرض العقلي . ومكنت فترات الصحو الصحي كانتور من متابعة اعماله . وبخلال احدى هذه الفترات حول كرسيه في الرياضيات الى كرسي في الفلسفة . ومات في مدينة هال في 6 كانون هذه الفترات حول كرسيه في الرياضيات الى كرسي في الفلسفة . ومات في مدينة هال في 6 كانون بين 1878 ، وبدأت أعماله الأصيلة حول المجموعات في سنة 1873 ، بمقال أول تبعنه كتابات ظهرت بين 1878 و 1883 ، ثم بين 1895 و 1897 . وتميز اكتشافه للأعداد « العابرة النهائية » في سنة 1879 بشكل خاص .

كتب كانتور في سنة 1897 (ترجمة ف . ماروت ، 1899 الى الفرنسية) يقول : نسمي مجموعاً كل اتحاد M من الاشياء في مفهومنا m، محددة ومتميزة تماماً ونسميها عناصر M . . .

« ونسمي « قوة » أو « عدد رئيسي » من M المفهوم العام المستخرج من M بواسطة قدرتنا على التفكير وذلك بعد تجاهل طبيعة العناصر المختلفة m وترتيبها . . .

« ونقول أن مجموعتين M و N متساويتان ونكتب N-M أو M-M، عندما يكون بالامكان جمعها بحيث أن كل عنصر من أحدها يتطابق مع عنصر ، وعنصر واحد من الأخر . . . ويكون للمجموعتين عندئذٍ وعندئذٍ فقط نفس العدد الرئيسي عندما تكونان متعادلتين ، .

ان مجمل الأرقام الصحيحة الطبيعية له قوة تمثلها العلامة منه (الف ـ صفر) . وكل المجموعات التي تعادل هذا المجموع تعتبر قابلة للتعداد .

في سنة 1873 اثبت كانتور ان مجمل الأرقام الجبرية قابل للتعداد ، كها اثبت من جهة أخرى ان مجمل الأعداد الحقيقية غير قابل للتعداد . وهكذا فوجود الأعداد المتصاعدة قد اقسر بواسطة اسلوب مستقل تماماً عن أعمال ليوفيل .

وبين كانتور انه بالأمكان اقامة جمع وضرب « خاضعين للقوانين التبادلية والتجمعية والتوزيعية على الأعداد الرئيسية أو القوى ».

N وعرف التصعيد بما يلي : « لو فرضنا وجود مجموعين N و M، وقانون يجعل كل عنصر من N مطابقاً لعنصر محدد من M، هذا القانون بحقق تمثيلاً له M على M. واجتماع كل التمثيلات المتميزة له M على M يمثل المجمل التزايدي له M مع M. اما العدد الرئيسي فيتعلق بعددي M و M . ويرمز اليه ب M وعلى هذا تكون قوة العدد المستمر هي M .

الأعداد العادية الكثيرة الغنى: ننظر الى مجموعات منظمة تنظيهاً بسيطاً ، أي انه بالأمكان وضع ترتيب خطي بين عناصرها ، ادخل كانتور بينها نمط النموذج العادي . وهو يقصد بذلك و الفكرة العامة التي تنتج عن M عندما نتجاهل طبيعة عناصر M، دون ان نتجاهل ترتيب تتابعها ».

ويسمى المجموعان المنتظمان نفس الانتظام متشابهين . ويكون لهما نفس القوة أو نفس العدد الرئيسي . ولكن المجموعين المنتظمين المتساويين يمكن ان لا يكونا متشابهين اذا كان لهما عدد غير محدود من العناصر . وتشكل كل الأنماط من ذات القوة « طبقة من الأنماط ». ويمكن فوق الأنماط ، اجراء جمع وضرب . فالجمع هو مشاركة ولكنه غير تبادلي . وكذلك الحال بالنسبة الى الضرب الذي لا يكون توزيعياً بالنسبة الى الجمع الا عندما يكون العدد الضارب مجموعاً من الأعداد .

وغط الأعداد الكاملة هو ω . اما غط الأعداد الجذرية الموجودة بين صفر وواحد ، والمرتبة ترتيباً تصاعدياً فهو χ وإذا كان مجمل ذو ترتيب بسيط ، من القوة ω لا يحتوي على اي عنصر في مرتبة ادنى أو أعلى من كل العناصر الأخرى ، وإذا كان ثقيلاً في كمل مكان ، فهمو من غط χ . والنمط المستمر المستنبم هو (). وقد وضع كانتور عيزاته، ومن بنها ان يكون كاملاً ، وهو مفهموم تجريدي بعود الى تلاقي سلاسل كوشي . ان كل مجمل منتظم M كامل ومحتو على مجمل فرعي بقوة ω مثقل على M هو من النمط ω .

" من بين المجموعات المرتبة ترتيباً بسيطاً ، يجب الاهتمام الخاص بالمجموعات الحسنة التنظيم . وأنماطها العادية ، ونسميها نحن أعداد عادية ، تعطى العنصر الطبيعي لتعسريف دقيق من الأعداد الغنية العلميا ».

ان المجمل F يكون جيد الانتظام (عندما تشدرج عناصره f انطلاقاً من عنصر f ، في سلسله عدده محيث يوجد في F عنصر أساسي f وانه اذا كان F هو جزء من F واذا كان F عنصر أو عدم عنصر أو عدم عنصر أو عدم عنصر أو عدم عنصر f من f يتبع مباشرة المجمل f ، بحيث أنه لا ينوجد في f اي عنصر تضعه مرتبته بين f و f .

وهذا التعريف يعود في أساسه الى سنة 1883، ان الاعداد العادية تشكل بذاتها مجمعوعاً جيد التنظيم في داخله يمكن اجراء عملية جمع وضرب. وله اتين العمليتين الخصائص التاليسة : $\alpha < \alpha + \beta$. $\beta < \alpha + \beta$ والجمع تجميعي ولكنه غير تبديلي ، أمسا المصادلة $\alpha + \beta = \alpha + \gamma$ و والمحمد غير تبديلي ، أمسا المحادلة $\alpha + \beta = \alpha + \gamma$ و الحداد $\alpha + \beta = \alpha + \gamma$ و المحمد غير تبديلي : $\alpha + \beta = \alpha + \gamma$ و $\alpha + \beta = \alpha$ اذا كمانت : $\alpha + \beta = \alpha$ و $\alpha < \alpha < \alpha$ اذا كمانت : $\alpha < \alpha < \alpha < \alpha < \alpha < \alpha$ اذا كمانت الأعداد العادية المتناهية تتوافق في خصائصها مع الأعداد

الرئيسية المتناهية وتشكل الطبقة الأولى العددية . أما الطبقة الثانية فهي الطبقة المتوافقة مع المجموعات الحسنة الانتظام من القوة « . وأصغر عدد موجود فيها هو سه نمط منتظم في مجمل الأعداد الطبيعية . وقوة هذه الطبقة الثانية تساوي العدد الثاني الرئيسي الغني « (ألف واحد). وبني كانتور حساباً متكاملًا من الأعداد العادية من المرتبة الثانية بما فيه التثقيل . وأبعد من هذه المرتبة الثانية تمتد الأعداد العنية الى ما لا نهاية .

ان الأفكار الثورية التي جاء بها كانتور ، اثارت منذ ظهورها الاعتراضات العنيفة وخاصة من قبل كرونيكر . وظل مفكرون عظام أمثال هرميت معارضين تماماً لكانتور ، لأن الرياضيين قد انقسموا الى فريقين . ولكن إذا كانت أفكار كانتور لم تصمد أمام الانتقاد ، الا ان جوهرها كان مكسباً للعلم ، كما كانت حافزاً قوياً بحفز الرياضين من الجيل اللاحق . ودون الدخول المسرف في تاريخ القرن العشرين ، فانه بالامكان التذكير هنا بأسهاء بعض الرياضيين الفرنسيين الذين استلهموا أفكار كانتور استلهاماً مفيداً ، ومنهم بالدرجة الأولى كميل جوردان الذي عرف كيف يتمسك في تعليمه في مدرسة البوليتكنيك وفي كوليج دي فرانس عند مستوى آخر تقدم علمي ، ثم ج . تنيري Tannery ، وريني بير René Baire ، وهنري ليبيغ Henri Lebesgue .

٧ ـ نظرية الاعداد

فيها خص نظرية الأعداد ، يبدأ القرن التاسع عشر بأعمال ليجندر وغوس اللذين نظها تقديمات القرن الماضي وقدما للقرن الجديد مناهج ومسائل بأن واحد .

ليجندر: استمر عمل ادريان مباري ليجندر Adrien - Marie Legendre من سنة 1798 الى سنة 1808 مع سنة 1830 مع سنة 1830 فتبدأ أولاً بكتابه و بحياولة حول نظرية الأعدادي، وأعيد نشر الكتاب سنة 1808 مع المتعديلات بلغت حداً لدرجة «ان نصف الكتاب، قد أصبح كتاباً جديداً»، ثم ملحقات بين 1816 و 1825. وأخبراً صدر له سنة 1830 كتاب: «نظرية الاعداد» (مجلدان) . ونجد هنا ، كها في نظرية الوظائف البيضاوية ، المثابر الذي يعيد النظر باستمرار بأعماله ، حتى النفس الأخبر . ثم أن هذا العمل ما يزال مهماً يستحق المراجعة حصم بالجداول العديدة الموجودة فيه . وهو يرتكز على أساس رئيسي هو نظرية الكسور المتالية بعد ان اثبت لاغرنج خصبها منذ (1767) .

غوس Gauss : أن العمل الاساسي الذي قام به غومن بعنوان بحوث حسابية (1801)وترجم إلى الفرنسية سنة 1806، يتنافى مع عمل ليجندر . أنه نتاج شباب ولم يطبع منه صاحبه الاطبعة واحدة . وقد وصل الى الكمال تقريباً وكان خير ملهم لكل المنظرين اللاحقين حول العدد .

وهو يدعو بطريق المثل إلى ضرورة الدقة الصارمة في الرياضيات. ومن وجهة النظر هذه وابتداء من هذا المؤلف، تجاوزت نظرية الاعدادا تجاوزاً كبيراً كل الأعمال التي تناولت نظرية الوظائف، أو الجيومتريا حتى منتصف القرن على الأقل. وقد ساعدت نظرية الاعداد، مع الجبر الخالص على ولادة الرياضيات الحديثة كها استمرت ضمن مفهوم الغرن العشرين.

المتطابق او الموافقة: ان مفهوم التطابق - أو بصورة أدق الترقيم بحسب المطابقات وعلم المصطلحات ، قد ادخله غوس منذ ان وضع كتابه .

« اذا قسم عدد a الفرق بين عددين b و c ، فيقال ان b و c متطابقان بحسب ه والا فهما غير متطابقين . ويسمى a النموذج . وكل من العددين b و c ، « كبقيتين ه لـالآخر في الحالة الاولى ، و غير بقيتين ه في الحالة الثانية . ونرمز الى تـطابق عددين جـذه الاشارة \equiv ، ونضيف اليها عند الضرورة النموذج محصوراً بين هلالين من ذلك مثلاً(mod. 11) \equiv 7 \equiv 7 (mod. 5) \equiv 7 \equiv 7 (mod. 5).

هذا التوسع في مفهوم المساواة ، والذي فضل كوشي Cauchy تسميته (بالتعادل) هو أول مثل في طبقات التعادل ، تعادل لعب دوراً مهماً في كل مجالات الرياضيات المعاصرة .

ان مطابقات الدرجة الاولى ، على الاقل عندما يكون النموذج أولياً ، لا تعترضها صعوبات خاصة . ولكن مطابقات الدرجة الثانية تطرح مسألة البقايا الرباعية . في القرن الماضي حقق ليجندر سنة (1785) قانون التعاكس الذي كان أولر Euler قد درسه بعمق . ومنذ (1796) كان غوس الذي أثبته بدقة ، قد اعطى عنه ست بيانات كها اهتم جذا القانون أيضاً فيها بعد كثيرون منهم : ديريكلي وكرونيكر .

p الاعداد الخيالية عند غالوا Galois : ان المطابقة ذات الدرجة n ، بالنسبة الى تموذج أول p > n له ، على الاكثر n من الجذور عندما يكون p > n .

وخطرت لغالوا في سنة (1830) الفكرة العبقرية بادخال اعداد وهمية خيالية سميت «خياليات غالوا»، مشابهة للخيال الوهمي أفي الجبر، بما اتباح اعطاء كمل مطابقة عدداً من الجلور الصحيحة أ

وتمثيل هذه النظرية الجديدة من قبل غالوا كان غريباً الى حدٍ ما . ولكن ديديكين Dedekind ، وقد قلده صيريه Serret في فرنسا ، رد هذه الطريقة الى دراسة للمتطابقات ، تتعلق نسبياً بمعيار عددي P ، ومن جهة اخرى بالنسبة الى معيار هو « متعدد الحدود » اول مبني على جسم البقايا من المعيار p ولم يكتف ادخال غالوا للجذور الخيالية في المطابقات إلى احداث توسيع مهم في نظرية الاعداد ، بل فتح الطريق الى تعميمات واسعة في القواعد التي تم الحصول عليها بفضل الطرق الكلاسيكية ضمن مسائل تشبه مجموعات المتطابقات الخطية .

الاشكال الرباعية: في نظرية الاعداد يعتبر الشكل الرباعي تعبيراً منسقاً من الدرجة الثانية بالنسبة الى المتغيرات x .y , z ... x .y , z الا قيهاً صحيحة ونسبية تكون فيها المضاربات بالنسبة الى المتغيرات وإذا كان هناك متغيران فان الشكل يسمى ثنائياً ، وعند وجود ثلاثة يسمو, ثلاثياً ، المخ والعدد المعين يوصف بأنه قابل للتمثيل بالشكل عندما يمكن اعطاء المتغيرات قيهاً تساوي شكل العدد المعين .

ان أول فكرة في التحول ، وفي الاختزال وفي التعادل بين الاشكال الثنائية تعبود الى لاغرانسج (1767) ، وقيد عاد ليجنسدر في كتاب (عاولية ، السنة السيادسة ، ثم سنة 1808) الى نفس هذه

البحوث واكملها . وحسن غوس اعمال لاغرانج فكتب في كتابه و بحوث ، :

و لما كان الكثير من الأشياء التي عالجناها حتى الآن ، قد سبق وعولجت أيضاً من قبل جيومترين آخرين ، فاننا لا نستطيع السكوت عن أعمالهم . لقد قام لاغرانج ببحوث عامة حول الأشكال وتعادلها (1773 و 1775) حيث اثبت بشكل خاص انه ، بالنسبة الى مطلق محدد معين يمكن العثور على عدد متناو من الأشكال بحيث ان أي شكل من ذات المحدد يتعادل مع أي واحد منها ، وانه قياساً على ذلك ، فان كل اشكال محدد معين يمكن ان تتوزع طبقات . . . وبعدها اكتشف ليجندر عدة سمات أنيقة في هذا التصنيف ، إنما كانت في معظمها عن طريق الاستقراء ، ونحن نقدمها مع النبينات ثم ان احداً لم يفكر حتى ذلك الحين بالتمييز بين التعادل اللاثق المناسب وغير المناسب الذي يعتبر استعماله حساساً في البحوث اللقيقة .

ان المسألة الشهيرة ، وهي العثور على كل الحلول ، ويأعداد صحيحة ، للمعادلة العامة من المدرجة الثانية ذات المجهولين قد حلها تماماً لاغرانج سنة 1767. وقد سبق لاولر من قبل ان تسطرق لذات الموضوع ولكنه قصر بحثه على استخلاص كل الحلول من حل واحد افترضه معروفاً . ثم ان مناهجه لم تعط كل الحلول الا في عدد قليل من الحالات » .

واستمر عمل غوم يحتل المركز الرئيسي في الادب المتعلق بهذه القضية رغم ان العديد من طرقه قد بسطت عملياً من قبل ديريكلي، وبدرجة أقل من قبل أرنتAmdt ومن قبل مرتن Mertens .

في سنة 1851 طور هرميت طريقته الأساسية في الاختزال المستمر. وبدت النظرية الجيومترية التي ادخلها هـ. ج. س. سميث في سنة 1876، والمطبقة من قبله على الموظائف القياسية البيضاوية، والمبسطة فيها بعد من قبل هورفيت (Hurwitz سنة (1894)، ومن قبل كلين - 1896) وهناك غاية عائلة توصل اليها ديديكين -Dede Dede مسنة (1877)، وهن قبل همبرت (1881) بواسطة تعادل الاعداد المعقدة.

واعطى سيلن Selling سنة 1874 طرقاً مهمة في الاختزال ، اختزال الأشكال المحددة وغير المحددة . وفي سنة (1880) قيام بوانكاريه بتوسيع ونشر طرق تمثيل الاعداد : $a + b \sqrt{D}$. المحددة . وفي سنة (1881) وسنة (1893) وسنة (1905) لا متغيرات حسابية بواسطة نقط وأشكال ويواسطة شبكات ، ثم بنى في سنة (1881) وسنة (1889) الاختزال والتعادل تجاوزية ـ ودرس كرونيكر Kronecker سنة (1883) وستوف Stouff في سنة 1879 حول الحد بالنسبة الى أنماط خاصة من الاستبدال . ان بحوث ماركوف Markov في سنة 1879 حول الحد الاعلى لأداني الاشكال قد لخصت من قبل شور Schur وفروبينيوس Frobenius سنة 1913 ومن قبل هميرت سنة 1916.

وبعد 1842 لاحظ ديركلي وجود اشكال رباعية مزدوجة ، في عنصر غوس الذي سوف يعالج فيها بعد وقام غوس بدراسة أولية للأشكال الرباعية المثلثة وكأنه مجرد استطراد ، جدف تحديد عمد أنواع الأشكال الثنائية . ثم انه درس بشكل خاص مسألة تمثيل الاشكال المزدوجة بواسطة الأشكال المثلثة . وكان سيبر (1831) الأول الذي حصل على لا معادلات تنضمن المعاملات من شكل ايجابي ثنائي في كل طبقة من محيد معين ، وكانت طريقته وبراهينه معقدة جداً . وفي كتاب عن كتاب سيبر

Seeber ، قدم غوس عرضاً جيومترياً بسيطاً للأشكال الايجابية . وذهب ديريكلي (1850) الى أبعد من ذلك وعرف متوازي الاضلاع المختصر بشكل أساسي والمطابق لكل شكل ايجابي مختزل ، حالاً بالتالي على حسابات سيبر الالهام الجيومتري . في منة 1850 - 1851 وضع هرميت نظريات حسابية لاختزال الأشكال الرباعية ذات المتغيرات المتعددة ، سواء كانت محددة أو غير محددة ، ويشكل خاص و اختزاله المستمر و . وبذات الوقت بدأ انشتاين دراساته حول النوع والوزن في منتظم وفي نوع ، وحول عدد الطبقات وقدم سيلن Selling في منة 1874 طريقة جديدة في الاختزال بسطها شارف Charve (1880) .

قاعدة فرمات Fermat الكبرى: جسم الاعداد الجبرية المثالية ـ أكد فرمات في مذكرات شخصية ، استحالة المعادلة المؤلفة من اعداد صحيحة n=n+m عندما يكون n=n ولم يفترح مع ذلك أمام الجمهور الا الحالات التي يكون فيها n مساوياً n=1

وقد حل أولـر هاتـين المعادلتـين ولكنه إذا كـان قد استعمـل بـالنسبـة الى 4 فقط المنحـدر اللامتناهي ، فانه اضطر بالنسبة الى 3 الى حل المعادلة 3 + p³ = مكعّب .

يقول د ليس اهامنا الا أن نفترض : ه (3 → 4 × + 3) = 3 − 4 × 0 . .

هذا الافتراض التحكمي تقريباً اتباح لأولر ان ينطلق بالمنحدر اللامتناهي . الشيء الملحوظ هنا ، هو ادخال الأعداد الخيالية في نظرية الأعداد . ومسار اولر مشوب بعدم الدقة في مجال تعتبر فيه الدقة شيئاً أساسياً .

وللعثور على أرض صلبة ، كان هناك طريقان : الاولى تبقى ضمن حدود العقلاني والواقع وتؤدي الى الدراسة المعمقة للأشكال الرباعية ؛ وقد ذكرنا موجز تاريخها . والثانية اعطت مكاناً للاعقلاني وللخيالي بفعل توسيع مفهوم العدد الصحيح . وهذه الطريق الثانية تم فتحها بفضل عمل غوس سنة 1832، بعد انبعاثه بفعل دراسات حول البقايا الرباعية المزدوجة . وقد اثبت فيها أن قوانين الحساب الأولي تطبق على الأعداد الصحيحة المعقدة a + b اعتبار هو b عددين صحيحين عادين .

إلا ان الأساليب الكلاسيكية قد اتاحت لليجندروديريكلي وضع قاعدة فرمات Fermat عندما يكون n=n . (1825) n=n يكون n=1 . (1825) ولامي n=1 . (1840) .

في هذه الاثناء قام كومر Kummer بتبييسن القاعدة بعد أن وسع فكرة الاعداد الصحيحة فأشجلها الإعداد المهقدة من الشكل: عسم الشكل : عسم الشكل :

حيث تكون الأرقام a اعداداً صحيحة نسبية و r جذراً أولياً في المعادلة a وظن الفيرة الفيرة الكلاسيكية الفيرة انه في الجيسم (المنصر) المستحمدت هكذا ، كما في عنصر غوس ، ان النظرية الكلاسيكية للعوامل الأولى تتعمم تماماً . وهكذا توصل الى اثبات القياعلية . وانبذره دوريكلي، ان هذا التعميم

خاطىء برأيه . وتوصل كومس ، بصورة جـزئية الى تــلافي الصعوبــة بواســطة ابتكار الأعــداد المثاليــة الحيالية (1844) .

وكان نفس الموضوع يهم ويشغل الفرنسيين وكان موضوع اعمال ومناقشات في كلية العلوم حيث وقع ، حوالي سنة 1846 - 1847 ، لامي وونتزل وكوشي في الخطأ الأول الذي وقع فيه كومر . وبهذا الشأن كتب هذا الأخير الى ليوفيل في 28 نيسان 1847 يضول : ... أما فيها خص الاقتراح التمهيدي ، فيها يتعلق مهذه الاعداد المعقدة ، ومفاده ان العدد المعقد لا يمكن ان يتحلل الى عوامل أولية الا بطريقة واحدة ، وأنك تأسف وعن حق ، في هذا التبيين ، المتهاوي ، فضلاً عن ذلك ، في بعض النقاط الأخرى ، استطيع أن اؤكد لك ان هذا التبيين لم يحصل عموماً ، طالما ان الأمر يتعلق باعداد معقدة ذات الشكل التالي : $1-n_{1-n} + n_{1-n} + n_{1-n} + n_{1-n}$ ، ولكن يمكن انقاذه بادخال نوع جديد من الاعداد المعقدة اسميتها العدد المعقد « المثالي » . .

« وتطبيقات هذه النظرية على تبيين قاعدة فرمات قد شغلتني منذ زمن بعيد وقد استطعت ان اربط استحالة المعادلة : $n_* = n_* + n_*$ ، المتعلّقة بخاصتين من خصائص العدد n_* بحيث انه لا يبقى امامنا الا البحث في مدى ارتباطها بكل الأعداد الأولى . . . » (مجلة الرياضيات الخالصة والتطبيقية ، مجلد 12) .

في سنة 1849 وضع كومر قاعدة فرمات وطبقها على كل الاعداد الاولى n والتي لا تنظهر بين عناصر صورة الـ 2/(3-n) عدد أولى التي وضعها برنولي Bernoulii . في المئة الاولى ، تهرب فقط من التبين الاعداد : 37 . 59 . 67 . 67 . وبعد ذلك حصلت نتائج مهمة ولكن القاعدة الكبرى التي وضعها فرمات بقيت في منتصف القرن العشرين احجية غير محلولة في العلم . الا ان اعمال كومر فتحت المجال امام نوع جديد من البحوث ، هو نوع أجسام الأعداد الجبرية . ان نظريته حول الاعداد المثالية حولها بشكل خاص ديديكين Dedekind سنة 1871 الى نظرية المثل التي بـدت من اخصب النظريات .

هذه النظرية حول أجسام الاعداد الجبرية هي نهاية أعمال القرن التاسع عشر حول الجبر من جهة ، وبشكل فريد نظرية المعادلات ، وحول نظرية الاعداد من جهة اخرى . انها احدى المصادر الاكثر غنى حيث يستمد الرياضيون في القرن العشرين . نذكر من بين هؤلاء الرياضيين الذين اشتهروا بهذه النظرية : ر . ديديكين G . Frobenius ، ج . فروبينيوس G . Frobenius ، د . هيلبرت D . Hilbert ، د المذي يعتبر تقريره حول نظرية أجسام الاعداد الجبرية (1897)بناء ذا أهمية أساسية ـ و آ . هورفيتز A . Hurwitz ، و ل . كرونيكر Kronecker و هـ . ويبر Weber .

التوزيع المترافق للاعداد الأولى: اذا كانت قاعدة فرمات قد وجهت بوضوح نظرية الاعداد نحو توسيعات مفهوم العدد الصحيح ، ووضعتها باتصال دقيق وحميم مع الجبر، فإن مشاكل اخرى ، من مخلفات القرون الماضية مالت بهذا المغهوم نحو نظرية الوظائف وبشكل خاص نحو نظرية الوظائف التحليلية .

ويتعلق الأمر من جهة بموضوع توزع الارقام وهي مسألة اقتىرحها أولى ، حول نمط المسائل الحسابية القابلة لاستعمال السلاسل الكاملة . كها يتعلق الأمر من جهة اخرى بمسأئل التوزيع المترافق للأعداد الأولى (وهي مسائل اثبارها ليجندر) ، مسألة وورنغ Waring (تحديد عدد التمثيلات لعدد a كمجموع لعدد من القرى الأمالية) ومسألة وورنغ هذه ذات علاقة بنظرية الأشكال وبالقاعدة المستقاة من غولدباخ Goldbach (كل عدد مسزدوج هو مجمسوع عددين أولسين مفردين 1742).

Zéta de وهذه المسائل أوجبت تدخل نمط من الوظائف التحليلية اشهرها وظيفة زينا من ريمان Zéta de وهذه المسائل أوجبت تدخل نمط من الوظائف التحليلية المسائل القسم الحقيقي من Riemann من المعلوم ان السلسلة $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ والوظيفة أو العلاقة زينا المحددة بالنسبة الى القيم المتوافقة مع S.

وقد فكر غوص ، وهو ابن 14 سنة (1791) بصورة تجريبية انه اذا كان (X) π هو العدد الذي تتألف منه الاعداد الأولى الأقبل من π فإن π π = (x) بالنسبة الى الاعداد الكبرى. وعمل ليجندر ، وبصورة مستقلة عن غوس ، باسلوب تجريبي فأكد (السنة السادسة من الثورة الفرنسية) ان π = (x) ثم اوضح سنة (1808) ان π = (x) = (x) تقريباً .

واعتمد ديريكلي Dirichlet هـذه النتيجة قبـل سنـة (1838) ولكنه استبدلها فيها بعد باللوغاريشم المتكامل بالنسبة الى x. وسالنسبة الى حـاجات نظرية الاستبدال اعلن ج. برتران القل عدد أول واقع سنة (1845) القاعدة التالية : بالنسبة الى كل عدد x أعـلي من 6 يوجد على الأقل عدد أول واقع بين $\frac{n}{2}$ و x و قدحقه بالنسبة الى كل عدد x و x x و x تشيينشيف Tchebychev بين x و x و x و x و x و x و المنافق المنافق

ويمكن من أجل حل مسألة وورنغ Waring ، البحث عن علد g(k) بحيث ان كل عند يكون مجموع g(k) بقوّة بـ k^a . ويمكن أيضاً البحث عن عدد G(k) بحيث ان أي علد بالمغ الكبر يكون مجموع G(k) يقوة محلق اقصى حد .

وكان ليوفيل أول من خطا في هذه المسألة عندما اثبت سنة (1859) ويشكل بداتي ان (4) g موجود وهو أقل من 53 . وبينٌ ويفيريش سنة (1909) ان 37 ≥ (4) g، ولكن في الوقت الحاضر لا نعرف أي عدد قابل للتفكيك الى اكثر من 19 موبع مزدوج .

واثبت دافيك هيلبرت سنة (1909) ، بالنسبة الى كال قيمة لا ، وجُود عمادين (١٤) ع و (٤) G. واستطاع اثبات ـ بهذا الصافد ويواسطة المتكاملات المحددة ـ وجود ـ وبالنسبة الى كال قيمة k ـ مماثلات جبرية مشابهة للقيمة التي اتاحت لليوفيل ان يضع ويثبت وجود (4) g .

الاعداد المتسامية : منذ العصور اليونانية القديمة عرف العلماء الرياضيون الكميات غير القابلة للتجذير والتي أصبحت مع تطور المفاهيم واللغة الاعداد غير القابلة للتجذير . وكان يُشك من زمن بعيد ان بعضاً من هذه الأعداد مثل π مثلاً ، لم تكن حتى اعداداً جبرية أي انه كان من المستحيل العثور على معادلة جبرية وعلى مضاربات جذرية تكون هي جذورها .

ان لوغاريثمية الكسور المستمرة بينت الأولر وللاغرائج Lagrange ان جذور المعاملات من الدرجة الثانية يعبر عنها بواسطة الكسور المستمرة الدورية .

وفي سنة (1844) عثر ليوفيل على سمة في تطوير كل عدد جبري بحيث يصبح كسراً مستمراً ، ويين أيضاً انه بالامكان وضع كسور مستمرة لا تتصف بهذه الصفة ، الأمر الذي جسره الى « طبقات واسعة جداً تتعلق بكميات ليست قيمتها لا جبرية ولا قابلة للاختزال في لا جذريات جبرية ». انها « الاعداد المتسامية التي وضعها ليوفيل ». واعمال جورج كانتور حول المجموعات قد اثبتت فيها بعد وجود جمهرة من الاعداد الأخرى المتسامية .

وفي سنة (1872) حصل هرميت على نتيجة اكثر دقة بمعنى من المعاني من النتيجــة التي حصل عليها ليوفيل . وقد استطاع ان يثبت بكل دقة تسامي العدد e .

وبين ليندمان Lindemann في سنة (1882) تسامي ٣ وذلك اثناء عمله في نفس الاتجاه الذي سار به هرميت .

الاحتمالات والإحصاءات

ان الغاية الاساسية من هذه الدراسة هي تاريخ تطور الفكر الاحتمالي والاحصائي بخلال الفترة الممتدة من لابلاس وغوس إلى السنوات التي تحيط يسنة 1900 .

ان هذا الفكر قد تكون بفعل المفاهيم الجديدة . وان الكثير من هذه الأفكار الجديدة قد بدا وكأنه تقدم طبيعي في مجال المسائل التي يطرحها علم البيولوجيا وخاصة الوراثة . فضلاً عن ذلك كان هناك تصورات احتمالية شديدة العمومية اتت ، أما عن طريق الالعاب بالمذات ذات الامتداد الطويل ، او عن طريق المسائل الفيزيائية . وقد درست بذاتها باكثر ما يمكن من العمومية من قبل المعنين بالاحتمالات . وهكذا اثيرت من جديد تحسينات جديدة وقوية جداً وأدخلت على المناهج التحليلية ، التي من شأنها التلاعب والسيطرة على مفاهيم التطور الاحتمالي التي عملت عادة على إكمال وعلى اغناء المفاهيم القديمة الاكثر تعلقاً بالحتمية . . اننا سنعرض وندرس هذه المعاني المتنوعة ، وبروزها وغوها .

مفهوم الترابط: ندرس أول الأمر، ومن هذه الزاوية فكرة الترابط، او العلاقة الاحتمالية، او العلاقة العرضية الاتفاقية.

من المؤكد انه بالامكان القول ان هذا المفهوم ينبق من فرضية الاحتمالات المركبة ، هذه الفرضية التي تبين ماهية الاحتمالات غير المستقلة ، وانه لا بد من التريث حتى يخرج كل شيء من هذا البذر . وكان لا بد مع ذلك من الانتظار حتى سنة 1888 - 1889 ، حتى يسرى غالتون Galton بوضوح ، وكان لا بد مع ذلك من الانتظار حتى سنة 1888 - 1889 ، حتى يسرى غالتون الاحتمالات ، في احتمال ما ، بالقيمة المفترضة والمحددة في احتمال آخر . لقد اثبت غالتون ، بالنسبة الى جمهرة من الابناء (باعتبار الاحتمال هو القامة) الابناء الذين لآباتهم قامة محددة . ويتأثير من داروين Darwin ، ويصورة خاصة بتأثير من كتابه المهم : وحول نشوه الأنواع ، عن طريق الانتقاء السطبيعي ؛ في طريق الانتقاء السطبيعي ؛ في في النقاء المفليعي ؛ في في النقاء الفياسية biométrique ، انشأ فرنسيس غالتون (1822 - 1911) و المدرسة الاحيائية القياسية biométrique ،

الانكليزية والتي تقضي بخضوع البيولوجيا للأساليب الاحصائية . ونشر في سنة 1887 كتابه و التشابه العائلي في البنية ، ثم في سنة 1889 نشر كتابه و التوارث الطبيعي . ويبدو بوضوح من خلال هذه الكتب ان الباحث ، (في البيولوجيا ، وفي غيرها من المجالات) يعثر فعلا ويقيس ابعاداً ليست مستقلة عن بعضها البعض . ويبدو بوضوح تام انه لا لابلاس Laplace ولا غوس بعده لم يفكرا بهذه الحقيقة العلمية :

وبالتأكيد ان نفس الشيء قد حصل بالنسبة الى برافي Bravais ، اللذي كثر الكلام عنه ، في انكلترا بشكل خاص ، وهناك خطأ ارتكبه كارل بيرسون Karl Pearson ، ناتج عن قراءة سريعة جداً ، تعزو الى برافي وضع نظرية الترابط ، وقد تصحح هذا الخطأ ، انما بوقت متأخر جداً (1920) . ان المذكرة التي وضعها برافي : والتحليل الرياضي حول احتمالات الاخطاء في وضع نقطة ما ه (1846) ، تعتوي القانون العام الذي يحتوي على متغيرين او ثلاثة متغيرات ، قانون يعمم قانون لابلاس ، المدروس كثيراً من قبل غوس كقانون أخطاء ، وصوف نعود اليه فيها بعد . وبدا بسرافي انه كتب وهو بشكل خاص تحت تأثير غوس وهو يعتبر ان الابعاد المقاسة تتبع قانون لابلاس - غوم ، والابعاد المبحوث عنها ، لها ، كأخطاء ، معادلات من والابعاد المبحوث عنها ، لها ، كأخطاء ، معادلات من المدرجة الأولى تمثل هذه الاخطاء المستقلة . وإنه لموضوع جبري ، العثور ، بالنسبة الى هذه المتغيرات المستقلة عن بعض على المربعات المتاتية عن المتغيرات المستقلة عن بهموع المربعات المتاتية عن المتغيرات المستقلة عن بهموع المربعات المتاتية عن المتغيرات المستقلة المستقلة بهري ، الشكل التربيعي الناتج عن مجموع المربعات المتاتية عن المتغيرات المستقلة المستقلة بهري ، الشكل التربيعي الناتج عن مجموع المربعات المتاتية عن المتغيرات المستقلة المستقلة بهري ، الشكل التربيعي الناتج عن مجموع المربعات المتأتية عن المتغيرات المستقلة المستقلة بهري ، الشكل التربيعي الناتج عن محموع المربعات المتأتية عن المتغيرات المستقلة المستقلة بهري ، الشكل التربيعي الناتج عن محموع المربعات المتأتية عن المتغيرات المتغير المتغير المتغير المتغير المتغير المتغير المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغير المتغ

Bra- وظهرت حادثة ملفتة ، قد أثارت اهتمام كارل بيرسون Karl Pearson . فقد صرح بزافي Bra- وظهرت حادثة ملفتة ، قد أثارت اهتمام كارل بيرسون m , n , p . ولكن المشتركة m , n , p . ولكن لم يكن هناك على الاطلاق من شبيه للعلاقة الاحتمالية بين السمات المقاسة ، وارد في مذكرات غوس ، (1809 - 1823) ولا في مذكرة برافي التي تستلهم مذكرات غوس .

وبالمقابل، ادخل غالتون Galton في سنة 1877، وهو يتكلم عن و القوانين النسوذجية في الوراثة عند الانسان ، فكرة المتوسط المشروط والذي نسميه نحن اليوم (بالا) ، امل رياضي في للعشوائي و ، عندما يعطى العشوائي و قيمة معينة . انه هنا قد تكلم عن القلب او الارتداد ، ثم عن التراجع ، لكي يميز ، في حالة وراثة القامات ، عودة الابناء الى قامة عرقهم . وهناك ظاهرة أخرى ملحوظة جداً ، هي انه ، حول المتوسط المشروط ، يكون التوزع المشروط ادنى من التشتت العام او التوزع العام . وهكفا تظهر ، في حالة هذه القوانين الآسية ذات المعدلين سمتان رئيسيتان من سمات الترابط العرضي هما : هاما التغير في المتوسطات المشروطة (المسمّى تراجعاً) والنقص في التشتت المشروط . هذه المدرسة البيومترية ، والتي ندين لها بالكثير ، احييت بفضل غالتون ووللة ون التشتت المشروط . هذه المدرسة البيومترية ، والتي ندين لها بالكثير ، احييت بفضل غالتون ووللة ون Weddon وكارل بيرسون Karl Pearson واسس هذا الآخير المجلة المسماة وبيومتريكا، في سنة 1901 .

الحركة اللتغلية : هناك مظهر مختلف جداً في القوانين الاحصائية ، في مجال البيولوجيا ، ظهر مع غريغور مندل Gregor Mendel (1822 - 1884) ، الذي تشر ، في سنة 1865 كتاب Versuche غريغور مندل über pflanzenby briden وهي نتائج التهجين الحاصل في نبتات الحمص في بستان حول السديد

(يراجع أيضاً بهذا الشأن ، في الفصل الرابع من الكتاب الثاني) . ولكن أحداً لم ينتبه لهذه النتائج . ومات مندل دون ان يسمع أي صدى لما اعلنه . ولكن هذا الشيء كان يشكل شورة ابداعية . وكان من الواجب ، للتثبت منه ، انتظار اعادة اكتشاف من قبل تشرماك Tschermak في منة 1900 ومن قبل كورنس Correns وفري Vries كتشاف قوانين مندل التي اصبحت الآن أساس علم الوراثيات .

وعند اعادة الاكتشاف هذه قامت مدرسة الاحصائيين والبيومتريين ، التي درست نفس موضوع قوانين احصاء الوراثة بمعارضة المندلية معارضة شديدة . لا شك ان قوانين مندل بدت بسيطة جداً في نظر رجال اشتغلوا كثيراً وكانوا يعتقدون الهم حصلوا على نتائج أخرى .

ولكن يظهر ان نتائج القياسات التي حصلت بفضل البيومتريين كانت متفقة تماماً مع قوانين مندل ، التي قدمت تفسيراً كاملاً للقوانين التجريبية الملحوظة . وكان يكفي النظر الى القياسات باعتبارها نائجة عن جمع عدد كبير من العناصر المندلية . وهذا ما سمي بالتحليل العواملي . وهكذا تم العثور على ـ وسنداً لتائج لابلاس ولاحقيه ـ ان القوانين هي تقريباً من نوع ما سمي بنوع لابلاس غوس ، والقيمة التجريبية لمعاملات الترابط ، تفسر بعمومية العوامل المندلية ، ان هذه الأعمال التي بدأ بها كارل بيرسون Karl Pearson لسنة 1903، وتابعها بشكل معمق ر . آ . فيشر R . A . Fischer

دور كيتلي: لا يمكن التغاضي عن ما قام به العالم البلجيكي أدولف كيتلي (1796 - 1874) Adolphe Quetelet في مجال الظاهرات الجماعية الاحتمالية. جاء كيتلي الى باريس سنة 1823 أسرود تسرحت حسول علم القلك، فتعسرف عسل فسوريسه Fourier ، وبسواسسون - Pois أسرود تسرحت حسول علم القلك، فتعسرف عسل فسوريسه Lacroix ، وبسواسسون - son والذي والاكروا Lacroix وعلى فكر لابلاس . وسوف نعود الى ما سمي بقانسون الاعداد الكبرى ، والذي طور بواسرن سمته العامة . وعاد كيتلي متحمساً لحساب الاحتمالات وللقوانين التي أحس بها في العالم المجتمعي . لا شك ان هذا الأمل كان صحيحاً تماماً في مجمله وان الاحصاء ، ومراقبة الجماهير يجب ان تكشف في الغالب منتظمات احصائية ، سواء في المترسطات ام في بنية التوزيعات .

وكان لكيتلي Quetelet تأثير مدهش وفعالية قصوى في تشكيل الجمعيات الوطنية والدولية في الاحصاء وكان له فضلاً عن ذلك موهبة أدبية عظمى ، وأيضاً الكثير من الجاذبية ، مع قدرة عظيمة على العمل مسخرة لخدمة فضول علمي واسع جداً . وقد نجح في بعض الاحيان نجاحاً جيداً في ادخال بعض المفاهيم مثل مقهوم و الميل الى الانتحار ». وكان شديد الاهتمام بهذا النوع من الكائن الاصطلاحي في المجتمع الذي أسماه و الرجل العادي ». وهزيء منه جوزيف برتران انه لم ير ان الانسان العادي فيه شيء مهم جداً .

ويمكن الابتسام عندما نسمع كيتلي يقول لنا: « أن الصندوق الذي نستجوبه هو الطبيعة، ولكن وكما لاحظ كيشر Keynes ، يضطر المرء إلى التفكير العميق نوعاً ما أن عرضت عليه هذه الملحوظة : « الطبيعة التي نستجوب هي صندوق » . قانون الاهداد الكبرى: ان الظاهرات الاحتمالية تشكل احدى الاهتمامات عند جاك برنولي Ars Conjectandi ، وهناك اهتمام آخر ، يمكن ان يستفاد من كتابه و Jacques Bernoulli ، وهناك القن القائم على التصويب والذي نسميه اليوم نظرية القرار . وبالنسبة إلى الأوائل الذين ظهروا في الاحداث المكررة غالباً ، في دراسة المجتمعات الإحصائية كثيرة العدد، بدا جاك برنولي انه الأول الذي بين اقتراحاً أساسياً (يسمى احياناً قانون المصادفة) ويمكن الاقصاح عنه بما يلي :

ان دوام النظر لمدة طويلة في تجربة حول الاحتصال الثابت الدائم P ، وذلك بتحديد مطلق تقريب حول P ، وان بنينا التواتر الملحوظ ، (نسبة النجاحات الى عدد التجارب) ، يمكن ايضاً جعل الوحدة بقدر الامكان اكثر قرباً من الاحتمال ، احتمال رؤية هذا التواتر فترب من P بالشكل المحدد .

وقامت سادرات طبيعية تطبق تحديداً هذه القاعدة من الرياضيات. وقد بين دي موافر DeMoivre, الذي كتب حول هذه المواضيع ، ابتداءً من سنة 1711 كتابه المسمى و فن الافتراضات ه
الذي ظهر بعد موته ، اي في سنة 1713 ، بين بدقة اكبر ، في سنة 1733 ، ان قانون المقاربة ، مقاربة
الفارق الضئيل ، كان القانون الذي سمي فيها بعد ، وفي أيامنا ، و قانون لابلاس Laplace وغوس
الفارق الضئيل ، كان القانون الأول للأعداد الكبرى ، ولكن هذا الأسم الذي أطلقناه عليه أدخله بالفعيل
بواسون Poisson في كتاب له من سنة 1837 ، بعنوان : و بحبوث حول احتسال الأحكام في المادة
الجنائية وفي الشأن المدني ، وهذه البحوث كانت مسبوقة بقواعد عامة في حساب الاحتمالات .
وبقول آخر ، ان عنوان هذا الكتاب الذي يدل بدون شك أولاً على المواد التي كان بواسون يفكر فيها
والتي عليها يعلق قرّاؤه الأهمية الاكبر ، هذا العنوان يدل الى أي مدى وجه كوندورسي Condorcet في هذه النقطة لابلاس ، بواسون وكذلك لاكروا ، وكورنو .

ولكن بواسون في هذه الكتاب ، قد شدد على تعميم النتائج التي وصل اليها برنولي ، وموافر Moivre ولابلاس . وسماها وقانون الاعداد الكبرى » وفي كتابه أوضحها تماماً عندما كتب المعادلات . ولكنه عندما تكلم عنها ، أعطاها أوسع مجال ، قائلاً ان القليل من الظاهرات يمكن ان يحيد عن هذا القانون : و ان الأشياء من كل نوع تخضع لقانون كوني شامل يمكن تسميته قانون الأعداد الكبرى هو الكبرى ، ثم ، من هذه الأمثلة الكثيرة التنوع ، ينتج ان القانون الشامل لكل الأعداد الكبرى هو بالنسبة الينا حدث عام واكيد ، ناتج عن تجارب لا يمكن تكذيبها أبداً » (والبحوث، ص 12 وص 146 وما يليها) .

ونفهم الآن الحماس الذي أصاب فكر كينلي Quetelet عندما أقام في باريس. رغم انه كان هناك عندما للحذر أحياناً. من المعلوم ان بواسون كان يدافع بقوة عن حسابات لابلاس حول كتلة جوييتر Jupiter، وكذلك عن الوضوح المعلن من قبل مؤلف كتاب و الميكانيك السماوي به هذا الوضوح الذي تبين في ما بعد انه مبالغ به . وانه بهذا الشأن قال بوانسو Poinsot البارع كلمة عن حساب الاحتمالات هي التالية : و بعد احتساب احتمالات الخطأ ، يتوجب احتساب احتمال أخطأ في الحساب عن من المؤكد دائماً أنه ، وبحسب الشكل الذي قدمه برنولي بدا قانون الأعداد الكبرى

 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^{+1} e^{-\frac{\pi^2}{2}} dz$: خول التكاملية : مغضل المدخل المعزو الى موافر Moivre حول التكاملية :

لابلاس Laplace ونظرية الأعطاء: ان القانون نفسه سوف يبدو بشكل أعم ، ونتيجة برنولي ليست الاحالة بسيطة من حالاته . وأن نحن فكرنا بأصل الأخطاء ونشأتها ، اخطاء القياس، يمكن الظن ـ وهنا تكمن فكرة كبيرة قال بها لابلاس ـ ان مطلق قياس يمكن ان يرتبط بالظاهرات الجماعية الاحتمالية . وبالفعل ان الكمية المنظورة ، صواء كانت قياساً توبوغرافياً أو جيوديزياً ، او اشعاعاً كاملأ من كوكب ما ، الخ . هو ، بالنسبة الى كل واحد من القيماسات ، خماضع لتفاعلية شــديدة التعقيمـــد والتحرُّف ، بحيث ان كل قراءة ، فيالواقع، تعمل عملها في كاثن ينتمي الى جمهور ضخم من الصور الممكنة . لا شك أن هذه الصور متقاربة من بعضها نوعاً ما ، أنما في تقاعلية من الانتاج الصناعي، وهي بالضرورة مشوبة بفروقات بسيطة ، وهو ما يسميه لابلاس الاخطاء الأولية . وانه هنا تظهير عبقرية لابلاس ، ورغم ما نعرفه عن عبقرية غوس الضخمة ، هناك تفوق واضح حول هذه النقطة . في البداية هناك تصور واضح لعملية محددة ممكنة . وفضلًا عن ذلك استطاع لابلاس ان يعتقد ان هذا التراكم في الأخطاء الأولية يمكنه ضمن شروط معتدلة ، ان يؤدي الى قانون شامل صالح بالنسبة الى المسألة من سنة 1780 الى 1810 ، واكتسشف درساً خصبة هي درب القوانين القصوى لقانون الاحتمالات المتغير ، حيث كان موافر Moivre قد قام بالخطوات الأولى. وقد تبعه تشبيتشيف Ttchébychev) ، وماركوف Markov ، وليابونوف Liapounov ، الخ . والبحوث في هذا المجال ما تزال ناشطة للغاية .

لقد كان لابلام صاحب فضل كبير في هذه الملاحقة العنيدة لانه سبق ان اعتبر امكانية وجود قانون حول اخطاء الملاحظة ، ذا شكل اولي : $\frac{1}{a}$ $\frac{|s-m|}{a}$ $\frac{ds}{a}$, ه ذا شكل اولي :

وفيها يكون m هو الكمية و n هو مقياس الدقة . أما القانون الآخر فهو : $\frac{ds}{dt} = \frac{ds}{dt} = \frac{ds}{dt}$ و مقيا يكون m و مقيان القانون الأول والقانون الثاني ، قـانونــا لابلاس (ويقصــد بهما اخـطاء الرصد والملاحظة) .

 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{4\pi}{2} ds$ في سنة 1783 اقترح لابلاس ان يضع جداول للدالة المترح لابلاس ان يضع

وكيا قال كارل بيرسون ، لقد عرف لابلاس ، منذ ذلك الحين ، ان هذا هو قانون احتمالات يستحق ان يخصص له مكان .

التلاقي العرضي : ان التعبير الأول عن قانون الأعداد الكبرى ، حيث يتركنز قانون احتمال

التردّد العشوائي £ اكثر فأكثر حول p، ان هذا التعبير الأول قد أدخل شكلا من التلاقي يختلف تماماً عن التلاقي العادي في سلسلة ما متجهة نحو حد . وهنا ان مطلق فرق محدد لا يمكن تجاوزه الاضمن نوع من الاحتمال ، صغير اذا كانت التجربات متعددة . ويقال بوجود تلاقي في pاحتمالاً لو £ نحو P (اذا كان التعبير عضوياً ، فان الفكرة تعود الى برنولي) .

ولكن قد توجد أيضاً تلاقيات عرضية أخرى .

لقد بين دي موافر ، وهمو البادى، في همذا ، ان قانمون احتممال المتغمير المخفض $\frac{F_n - p}{\sigma_{ln}}$

 $\cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha} e^{-\frac{x^{0}}{2} dx}$ ان الاحتمال $P\left[\alpha \leqslant \xi_{n} \leqslant \beta\right]$ له حد هو : $P\left[\alpha \leqslant \xi_{n} \leqslant \beta\right]$ التلاقي في القانون هو ايضاً فكرة قديمة جداً .

وبالمقابل لم يظهر شكل آخر من التلاقي _ بدا من الطبيعي جداً اخذه في الاعتبار ـ الا بعد ذلك بكثير . ونشير اليه هنا قبل ان نعود الى هذا الموضوع ، حيـن سنتكلّم عن الاحتمالات ذات الأبعـاد اللامتناهية العدد .

ان سلسلة لامتناهية من المتغيرات الاحتمالية ، يمكن التعبير عنها بالعبارة : (∞ n) A ، باعتبار ان n هو مؤشر صحيح و ∞ يشير الى ان مطلق عملية احتمالية قد قدمت قيمة A. ضمن هذه الشروط قد لا بحصل او يحصل انه ـ بالنسبة الى ∞ معينة ـ تكون n متغيراً ، ويكون A ذا حد بالمعنى العادي للتحليل . هذا التلاقي بالنسبة الى (∞ n) A ، ونزوعه نحو احتمال (∞ مهذا التلاقي هو بذاته حدث احتمالي ، نثبت انه يمتلك حقا احتمالا . هذا الاحتمال يمكن ان يكون صفراً أو واحداً ، أو قيمة واقعة بين الحدين . في الحالة التي يكون فيها احتمالي التلاقي متساوياً للوحدة يقال ان (∞ n) A ، هو احتمال اكيد التلاقي ، والتلاقي الأكيد تقريباً والمحدد على هذا الشكل ، جديد ، لأنه يجروراه تلاقي الاحتمال دون ان يكون مجروراً بهذا التلاقي .

وعندها يمكن اثبات ان التواتر ﷺ يمتلك هذه الخاصية . فهو ذو احتمال مساو للوحدة نـزاع للتلاقي نحو القيمة p . وعندها نحصل على قانون جديد للأعـداد الكبرى يسمى القـانون الأقـوى للأعداد الكبرى .

ان خصائص التلاقي في الاحتمال ثمينة جداً . وقد وسع تشيبيتشيف خصائص التواتر المتغيرة بحيث شملت متغيراً احتمالياً اكثر عمومية ، إنما يمتلك انحرافاً نموذجاً . ان القيمة الوسطى لعسده من القيم وهو $\frac{x}{x} + \frac{x}{x} + \frac{x}{x}$ يلتقي عندها، بالاحتمال، وينزع نحو الأمل الرياضي E(x) دالاً على الدور الاساسي لـ E(x) . وهنا توجد عمليات خطية . وبصورة اكثر عمومية ، ان فكرة التلاقي في الاحتمال ، لا تتغير ضمن تحول دقيق ومستمر . وهذه الخاصية الأخيرة ، وكذلك التلاقي القوي للقيمة الوسطى ، هما لاحقان للحقية التي نحن ندرسها . ويوجد اخيراً نوع من التلاقي مفيد وسهل للغاية هو التلاقي في المتوسط .

فلنعرف التلاقي في المتوسط مثلًا بالنسبة إلى المتوسط الرباعي، يتجه العشوائي نحو الصفر بالمتوسط الرباعي ، وذلك اذا اتجهت ($(a \circ a) \in E(A^2)$ نحو الصفر مع $\frac{1}{6}$. ويمكن تعريف هذا التلاقي عندما تكون القدرة مطلقة ، ولكن المتوسط الرباعي هو الاكثر استعمالًا .

هذا التلاقي في المتوسط يؤدي الى التلاقي في الاحتمال . وهنا أيضاً تبدو الكلمة حديثة نسبياً ولكن فكرتها تعود الى بينامي Bienaymé المفتش العام في المالية ، وصديق أوغسطين كورنو -Au ولكن فكرتها تعود الى تشييتشيف يعود الفضل أولاً باستعمال اللامعادلة التي بيّنها بينامي Bienaymé في التبيين الأكثر بريقاً لقانون الاعداد الكبرى ، او تقاربية احتمالية ، من p . ان التقاربية في المتوسط الرباعي ، السهل الاستعمال ، تلعب دوراً مهاً في تطبيقات الفيزياء ،

ريمازات (test) الفرضيات الاحصائية : ان الهدف المقصود بالمرصد ، والتفكير وابداع المفاهيم الجديدة هو فهم العالم بصورة أفضل فأفضل ، ونريد ان نؤمن ونحسن النماذج التي نكونها لنفسنا عن الواقع وعن مختلف نشاطاته وعن ترابطها . لاننا نريد ان نشرح اسلوب تطورها ، ثم التنبؤ بصورة أفضل ما امكننا ذلك . وبناء عليه بنيت الرياضيات وما نزال تبنى ، وكذلك الفيزياء والميكانيك وعلم الفلك والكيمياء . . .

كيف يجري العمل ؟ بالملاحظة وبالتجربة . ثم بمحاولة تطبيق الأفكار المحفوظة من زمن أو بالتخلي عنها . في فرنسا القديمة التجربة تعني المحاولة وتعني التلمس . هذه التجارب أو المحاولات هي الريازات التي بها يتأمن التقدم في المعرفة العلمية . وهناك قانون جديد جاء يندمج في هذه المعرفة عندما تكون متوافقة مع كل الملاحظات . ولكنه يخسر موقعه كقانون عندما يتعارض مع الملاحظة . ويقول أخر اذا نتج عن النظرية استحالة واقعة ، فان رصد هذه الواقعة والتحقق منها يوجب التخلي عن النظرية . وهكذا تذبل وتزول بعض القوانين عندما تزداد دقة المقاييس . ان دوران الأرض حول تفسها مثلاً ليس دوراناً منسجهاً ، ودراسة تأرجحات السرعة تتقدم بزيادة دقة مقاييس الزمن ، وكذلك فان القانون الأساسي الذي شكله قانون نيوتن ، والمتلاثم بشكل مدهش مع الظاهرات الفلكية لم يستطع ان يفسر الحركة الرأسية في عطارد، واذاً يجب التجلي عنه . ولكن من الناحية العملية يمكن الاحتفاظ بهذا القانون في عدد كبير من الحالات حين يبدو اقتراباً ممتازاً من النسبية العامة . ويدلنا هذا المثل على أن الحكم المرسل حول قياس ما ، إنما يتعلق بدقة هذا القياس .

ولكن قد يجدث ان يعرض لنا اصدار حكم غتلف جداً اذا تعلق الأمر ، لا بكمية عددة بدقة ، بل كها يقال غالباً بكمية تؤثر فيها المصادفة . وعندها تصبح المسألة المطروحة كها يملي : هل تستطيع المصادفة ان تصنع ما نحن نسرصده ؟ وعندها يتوجب التوضيح الدقيق . لقد شاهدنا سلسلة من ضربات زهر النرد . ان لعبة الزهر مشروعة اذا كانت حبات الزهير جيدة الصنع واذا كان أسلوب اللعب صحيحاً والملعبة التي وأيناها هل كانت شريفة ؟

هذه طرفة بهذا الشأن رواها ديدرو Diderot ،وقد استعادها جوزيف برتران Joseph Bertrand دذات يسوم ، وفي نابولي ، اخذ رجل من البازيليكات ، وبحضور الاباق غالياني ، يخض ثلاث قطع من الزهر ضمن قرن ، وراهن على انه يستطيع جلب جملة من الوجه سته . وحقق ذلك في الحال .

وقيل ان هذا الحظ عمكن ، ولكن الرجل نجع مرة ثانية ، وقيبل نفس الشيء . ثم وضع المزهر في القرن ثلاث مرات واربع مرات وخس مرات وكان الزهر يعطي كل مرة سته . فقال الاباني إن الزهر ملفوم أي انه مصنوع بشكل واحد، وكان الأمر كذلك . وهنا بما ان اللعب كان عن طريق القرن كان الدور للزهر فقط . وعندها اصبحت الفرضية الاحصائية القائمة على الملعبة الشريفة غير ثابتة ، أمام واقعة احتمالها ، أو أساس اللعبة الشريفة ، يعادل في النجاح الذي في النجاح الذي في الزهبة م .

وحدثت صدفة عائلة تقريباً لولدون Weldon الذي رمى الزهر 315672 مرة فحصل على 106602 نجاح وذلك بالنسبة الى حدث (وقوع خمسة أو ستة) ظن هو ان احتماله يعادل $\frac{1}{8}$ ان القيمة المحتملة هي 105224 والفارق الملحوظ هو 1378 (احتمالية $\frac{2}{10^7}$ ويمكن التساؤل هل ان المصادفة تنجح هذا.

ونرى اننا نحاول تعميم المسرى المتبع بالنسبة الى قانون النصط الكنلاسيكي ونتخلى عن هذا المسعى ان رأينا حدوث ما يعتبره هو مستحيلاً . وهنا نريد ان نرفض قانوناً عندما تحدث حادثة يقول عنها القانون انها قليلة الاحتمال .

ولكن ما هي الحادثة ؟ الفارق بالذات ليس هو الذي احتماله مستحيلاً . أننا نقرن به مجمل الفروقات الأكبر ، وعليه نبني قرارنا وكهاتين في ما بعد ، وبعد تكوين مجموعات أخرى من الرفض ، نعرض لخطر مزدوج والفرضية المرفوضة يمكنها ان تكون صالحة أيضاً ، لان احتمالية الحدث ضئيلة ولكنها ليست معدومة . وهنا لا تكون المخاطرة كبيرة . ولكن عدم رفض الفرضية ، اذا كان الفارق ولكنها ليست معدومة ، هو غاطرة ثانية خطيرة للغاية ، لأن مثل هذا الفارق يتلاءم مع قيم من الاحتمال تختلف كثيراً عن $\frac{1}{2}$.

ومهما يكن من أمر إذا كان H هو الفرضية و E هو الحدث المنتمي الى مجمل في دراسة الرفض ، فان الاحتمالية لكي تحقق الملاحظة هذا الحدث ، هي P(E/H) . انها أي الاحتمالية متعلقة ب عبالنسبة الى H ، وهذه الاحتمالية صغيرة جداً ولكنها لا تشرك . ولكن بعد تثبيت الحدث E ، تصبح P تابعة ل H . وهكن عندها تسميتها واقعية H عندما تحدث E اي تقع . ولكن الريازات الأولى كانت شبيهة بريازة ولدون . وسلوك السلاسل الاحجبائية ، اذا قورن بسلاسل بحجوبات الأولى كانت شبيهة عريازة ولدون . وسلوك السلاسل الاحجبائية ، اذا قورن بسلاسل بحجوبات الأولى ي قد سبق ودرس كثيراً من قبل دورموا 1878) ولكسي Lexis (1886) ولكسي المنافق الكبيرة المنافق الغيان تعقيداً أي تتعلب فرضيات الحصائية أخرى ، غير مجرد السحب الذي أجراه برنولي .

ولكن العمل الذي تفوق جداً على الأعمال الأخرى بفضل اتساع تطبيقاته ، هـو عمل كــارل يرسون : وحول طريقة التقرير ، في حالبة نظام من المتغيرات المترابطة ، على ان مجملاً معيناً من الانجرافات ، بالنسبة الى القيمة المحتملة هو بحيث يمكن ، عقلاً ، افتراض حصوله بفعـل عينات تختار مصادفة ، هذه هي المسالة : هــل المصادفية استطاعيت ان تفعيل هذا ؟ ان الأمير يتعلق وإقعاً بالتعميم ، الجيد المصنع ، تعميم فكرة الإنجراف . وستخدم هنا فرع من الانجراف الرباعي المشامل

من بين الحصائل المتوفرة والمتوقعة . ويلعب علا الدور البذي يلعبه الانحراف في قيمته المطلقة ، والمجمل E الذي عليه يرتكز الحكم هو من نمط 2 ₪ . إنّ فائدة اختيار على تقوم على امكانيـة حصول قانون احتمالها .

ان قانون الاحتمال هذا قد عثر عليه هلمرت facinical سنة 1870، ولكن الفضل الأكبر الذي يعود الى كارل بيرسون يقوم على العثور عليه بعدبحث منهجي حول ريازات الفرضيات الاحصائية ، وعلى تبيانه للدور الضخم الذي بلعبه القانون في هذه الفراضيات .

والواقع أن المشكلة الحقيقية هي في أغلب الأحيان اصعب من ذلك قليلاً) ان ريازة العلا تطبق أحياناً الا اذا خصصنا بصورة كاملة القانون الذي تراد ريازته وقد يحدث كثيراً ان بتضمن القانون المراز مقايس ثابتة ، من ذلك مثلاً حالة تجربة ولدون . ان فرضية الاحتمال 3 /1 غير قائمة ، ولكن يمكن الطلب إلى المشاهدات ان تقوم بتقدير هذا الاحتمال ثم في ما بعد النظر هلى اصبح التوافق كافياً . وفي ما بعد قدم ر . آ . فيشر R . A . Fischer المقترحات والقواعد التي تطبق على هذه الحيال (1922 - 1924) . ويطرح السؤال غالباً بمناسبة هذه الريازات للفرضيات الاحصائية ، وهل هناك فرق ذو قيمة بين النتائج الحاصلة والنتائج المتوقعة .

مثلاً ، ويسبب الدور الذي يلعبه معامل الترابط في البحوث البيومترية نسأل انفسنا، وذلك في حالة النظرية التي تعطي معاملاً ٢ قيمته 0.52، ومجموعة مؤلفة من100 (مئة) ملاحظة تعطي القيمة العملية ' 6 . 68 - 0 ، فهل يكون الفرق ذا قيمة أو لا .

مثل هذه المسألة تقتضي معرفة قانون احتمال هذه القيمة التجريبية المكنة ثم تـطبيق واثز عليها .

وقد حصل في اغلب الاحيان ، ان قوانين الاحتمال كانت من غط قانون لابلام ، فأعطت ريازة مماثلة لريازة ولدون الحل . وفي الحالة التي تهمنا ، لم يستطع احد قبل ر . ا . فيشر (1915) R . A . Fisher ان يعثر على قانون احتمال 'r ، وحتى بعد امتلاكه هذا القانون ، اضطر ر . ا.فيشر ان يخصص جهوداً جدية لوضع متغير شبيه تقريباً بمتغير لابلام من شأنه إن يسمع بالتطبيق الكلاسيكي . ونرى كيف ان مثل هذه المسائل ، ذات التصور الواضع نوعاً ما ، يمكن ان تعترضها الصعوبات في حلها . وسوف نعود اليها في الدراسة المخصصة لعلم القرن العشرين .

منطق الاحتمال: لا شك ان لابلاس ، منذ بداية انتاجه ، رأى نظرية الاحتمالات كفرع من المنطق الاحتمالات كفرع من المنطق . وفي الاستنتاج من كتابه « محاولة فلسفية حول الاحتمالات » (1814) كتب يقول : و فرى في هذه التجربة ان نظرية الاحتمالات ليست في أساسها الا الحس السليم مطبقاً في مجال الحساب » وأضاف يقول : « نلاحظ بعد ذلك انه في الأشياء ذاتها التي لا يمكنها ان تخضع للحساب ، تعطي نظرية الاحتمالات المنافذ الأكثر وثوقاً التي يمكنها ان ترشدنا في أحكامنا ».

ولاحظ ج . بوليا G . Polya بوليا بصواب كلي ، في هذا الموضوع ما يلي : و لا يمكن نسيان الحدث التاريخي ومفاده ان حساب الاحتمالات اعتبره لابلاس والكثيرون غيره من العلياء العظام

وكأنه التعبير القريب عن قواعد الاستدلال المحتمل ، (ج. بوليا ، نموذج عن الاستدلال المحتمل ، برنستون Princeton ، ترجمة فرنسية بعنوان الرياضيات والتحليل العقبلي المحتمل ، باريس 1958) .

وليس لنا ان ننحني بالضرورة أمام الواقعة القائمة على ان هؤلاء المفكرين الكبار يعطون لحساب الاحتمالات ما يسميه بوليا منطق الاستدلال الممكن ، أو مسألة درجات الاعتقاد ، بل يجب علينا ، حسب ما اعتقد ان نأخذها في الحسبان .

ان حساب الاحتمالات يمتاز بنجاحاته الكبرى في مجال ترتيب المظاهرات الجماعية حيث يسود عدم اليقين الفردي. فهل سنطيع هذا الحساب الايحاء بالأمل في سيادة النظام في هذا المجال المختلف جداً ؟ كما يلاحظ بوليا ، لا يوجد هنا صعوبات مسبقة ، فالرياضيات تستخدم في أغلب الأحيان مبادىء متشابهة جداً ، ومناهج ومعادلات تكاد تكون واحدة ، من أجل حل مسائل تبدو مختلفة اختلافاً كلياً .

يذكر أوغسطين كورنو Augustin Cournot بهذا الشائل ا المعنى المزدوج لكلمة احتمال التي تتعلق مرة ببعض قياسات معارفنا ومرة أخرى بقياس امكانية الأشياء ، بصورة مستقلة عن المعرفة المتكونة لدينا عنها » (عرض نظرية الخطوط والإحتمالات ، 1843 ص : 4) .

في كتاب العلم والفرضية ، طبق هنري بوانكاريه Henri Poincaré صيغ حساب الاحتمالات (في الواقع صبغ احتمالية الأسباب) على مسألة سيكولوجية : لقد تلاعب فلان بالملك في لعبة الملك فهل يعتبر مخادعاً ؟ توصل بوانكاريه عن طريق الصبغ القصوى في القيم العددية الى نتيجة مفاجئة . وبين أميل بوريل Emile Borel (في الحظ) انه ضمن فرضيات معقولة نوعاً ما تصبع النتائج العددية متجانسة مع الحس السليم . وهذا يعني انه بالأمكان الشك في امكانية تطبيق نظرية الاحتمالات ، انحا ضمن شرط عدم اعطاء أهمية كبيرة جداً لقيم عددية قاطعة ، ونظرية الاحتمالات قد تبدو مرشداً جيداً في إنجاح بعض المساعي المنطقية وفي بعض الأحكام . وصبغ الاحتمالات المركبة واحتمالية الأسباب يمكن ان تعتبر معقولة ضمن تطبيقات تطبق على شيء آخر مختلف عن المظاهرات الجماعية المحتملة الوقوع .

من الواضع أولاً ان نظرية الاحتمالات ، احتمالات الأسباب ، منذ محاولة توماس بايس -Laplace من الواضع أولاً ان نظرية الاحتمالات المسالة المتعلقة في نقدم المعرفة وليس الحساب العددي في بعض الاحتمالات وكذلك الحال في بحوث بول Boole : قوانين الفكر ، 1854 ، مسألة مطروحة في الاحتمالات وكذلك الحال في بحوث بول Boole : قوانين الفكر ، 1854 ، مسألة مطروحة في نظرية الاحتمالات ، 1851 . وبصورة خاصة « مسألة تحدي بول » (مجلة كمريدم ودوبلن للرباضيات ، 1851) تطرح هذه المسألة من جديد مسألة بايس Bayes ، انما بعد تناسي شرط (السبان قد يتواجدان بان واحد) ؛ ان حل هذه المسألة مستحيل ، من جراء هذه الواقعة ، ولم يكن لدى بول الفكرة الواضحة عن الاستقلالية ، فقدم تفسيراً خاطئاً . ولكن من الواضح جداً أنّ مسألة المنطق هذه صعبة للغاية بحيث لا تترك لمجرد الحس السليم .

وعلى هذا بمكن تجريب قاعدة الاحتمالات المركبة .

نَاخَذَ المَسَالَةُ الكَلاسيكية مسألة المسعى العلمي والتقدم والبحث . يطرح التساؤل حول صحة A . ولكن A يتحكم بـ B . وقد اجريت التجربة فتين ان B صحيحة . وخارجاً عن هذا الارضاء ، ماذا يمكن القول من جديد حول A ؟

ان الفرضية القائلة بأن A تتحكم بـ B تعني ان ، في المجمل الاساسي H ، كل العناصر التي له خاصية A لها خاصية A لها خاصية A من ذلك ان المجمل الثانوي A موجود في B ، ويمكننا ـ نظراً لان B صحيحة ـ اعتبار مجمل جديد أساسي B .

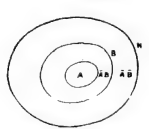
في الرسيمة المدرجة ، يعتبر A مجملاً ثانوياً من B التي هي مجمل ثانوي من H . ونرى ان H متكونة من A التي هي أيضا A ، وتحلل الى B A والى Ā B . لا يوجد مجموعات ثانوية B ، وهذا ما تترجمه الفرضية . وحتى اذا لم يجري الكلام عن احتمالات (اي عن قياس اضافي محدد فوق نوع من الحلقة من المجموعات الثانوية) ، ويكتفى بكلمة اكثر حيادية ، مثل الحصة الملحقة بمجموع ثانوي، وغير متنازلة مع هذا المجمل الثانوي، يبقى علينا البحث عن القيمة الجديدة التي يأخذها A مشروطاً بـ B . من الواضح ان ما يمكن تسميته بالحضور النسبي ل A في B يتجاوز حضور A في B .

ونكون واصلين الى وظيفة π من المجموعين تشزايد مع A ،عندما تكون B ثــابـــــة ، كــــا تتزايد ،عندما تكون A ثابتة ، عندما تتناقص H .

وكيه هو طبيعي ، اذا كانت حصتنا تترجم الحضور النسبي ، أما لـ A في H ، واما لـ B في H ، واما لـ B ب ، وأما لـ A في H ، وأما لـ A في B ، ان هذه الحصة المشروطة ب B لا يمكن الا ان تكبر بالنسبة الى A في H . ان قاعدة الاحتمالات المركبة ترد الى تعريف الاحتمال (P(A/BH)) مع استخدام القياس المحدد ضمن H ومع وضع : $\frac{P(AB/H)}{P(B/H)} = \frac{P(AB/H)}{P(B/H)}$. وبالطبع ان هذه الحصة الخاصة تمتلك أبسط وسيلة للكبر مع مجملها الثانوي لأنها اضافية. وعندها نحصل عن طريق المعادلات الكلاميكية :

B/AH = 1 AB/H = A/H.B/AH = B/H.A/BH

 $A/BH = \frac{A/H}{B/H}$: لان B مجرورة ب A وأخيراً



B (H) \pm 1 ان الاحتمالية الجديدة تتجاوز القديمة شرط ان تكون \pm 1 \pm 0 (H) ويقول آخر ان تكون عير مضمونة سلفاً . وليس من شك ، كها قال بوريل ، ان مثل هذه النتيجة يمكن ان تتوافق مع الحس

السليم . وتطبق عادة ، سواء في البحث العلمي أو في البحث عن المجرم او عن براءة متهم ، أو في السلوك اليومي . ان تقوية الاحتمالية تمكن بالتأكيد متابعتها في حال وجود سلسلة متتالية (B_1 , B_2 , ..., B_n) هي تاليبات لي : A عيل اعتبار ان B_1 ليبسبت مجسرورة بي B_1 , B_2 , ..., B_n , B_n ,

الميكانيك الستاتيكي والنظرية التحركية في المادة: ان النجاحات الكبرى في الفيزياء الرياضية الكلاسيكية: الهيدروديناميك، المطاطبة، الترموديناميك والطاقوية لم تنس الفرضية الذرية. والحق يقال وباستثناء الكيمياء كان بالامكان تماماً، حسب الاعتقاد الشائع، الاستغناء عن الذرات، وعن كل فرضية حول حقيقة الجزئيات التي تشكل المادة. ومنذ منتصف القرن التاسع عشر، وفي ذهن بعض علماء الفيزياء (مثلًا عند ماكسويل Maxwell) في كتابه بيان حول نظرية الحركة في الغازات، بعض علماء الفيزياء (مثلًا عند ماكسويل المادة. وعلى كل لم تتضح ضرورة النظرية وجدواها، في اعين الفيزيائيين، معظمهم، الاحسوالي سنة 1900 تقريباً. (راجع أيضاً حول هذا الموضوع دراسة ج. الارد، G. Allard).

لقد اهتم ج. لئ. ماكسويل (1831 - 1879) اهتماماً شديداً بحساب الاحتمالات. وفي سنة 1850 ، وهو ابن 19 سنة ، كتب ان المنطق الحقيقي في هذا الكون هو حساب الاحتمالات. وفي نظره يعني حساب الاحتمالات وظائف التوزيع للسرعات. وبحث وحصل على وظيفة التوزيع في حالة التوازن الحراري الستاتيكي. وفي سنة 1868 صرح بما يلي : « هذا اذاً شكل ممكن للتوزيع النهائي للسرعة ، وانه الشكل الوحيد أيضاً ، .

وقد حصل بطرق غير دقيقة جداً على هذا التوزيع وبين ان هذا التوزيع يستمر بفضل الصدمات بعد تحققه . وبالطبع ، ورغم ان هذا التوزيع كان من قوانين لابلاس ، فلم يكن الأمر امر الرابط مع الفوانين الحدود التي تدخل بفضل اساليب الجمع ، وهي نتائج غير معروفة جداً في تلك الحقبة .

يجب ان لا نندهش من هذه الأنواع من الركود . وللفيزيائي مشاكله وهو يبحث بشأن هذه المشاكل عن التقدم بفضل الرياضيات دون ان يبحث في تجديدها . فضلاً عن ذلك إذا نظرنا الى ان الحركة البرونية brownian قد رصدت من قبل ر . براون R . Brown ، سنة 1827، وانه كان من الواجب أولاً انتظار 50 سنة (1877) حتى يعزو كاربونيل P . Carbonnelle هذه الحركات الى الاضطراب الحراري ، وانه في سنة 1906 فقط وضع سمولوشوسكي Smoluchouski وانشتاين -Ein الاضطراب الحراري ، وانه في سنة 1906 فقط وضع الملاحظات الحاسمة حولها ، نحكم على بطء تسرب هذه الأفكار التي تبدو لنا الآن طبيعية جداً ومنسجمة جداً مع أفكارنا .

وطور لودويغ بولتزمان Boltzmann (1841 - 1906) الذي اهتم منذ 1871 بنظرية الغازات. التبيينات المتعلقة بتوزيع ماكسويل . وبالطبع ، استعمل أيضاً حساب الاحتمالات الذي قال عنه : « يمكن الشك بشرعية تطبيقات حساب الاحتمالات التي حصلت ضمن هذا الكتاب . ولكن هذا الاسلوب من الحساب قد وضع موضع التجربة في عدد كبير جداً من الحالات الأكثر خصوصية وانني لا أرى حقاً أي سبب بجملني على المنازعة في تطبيقه على الظاهرات الطبيعية التي هي من صنف أكثر عمومية » . (Vorlesungen über Gastheorie . t . I , Leipzig , 1895) ، بجلد 13 لينزغ 1895) . الواقع ، وكيا هو الحال بالنسبة الى مكسويل ، لا يبدو حساب الاحتمالات وكأنه قد لينا من اللايقين ، بل يتأن من الرغبة في وضع ترتيب لمسألة الحتمية الكثيرة التعقيد ، بواسطة مفاهيم المتوسطات ، والتوزيعات التشتية ، وقوانين التوزيع . وقد استبق بولتزمان رؤية تـطور التوزيع عبر الزمن عن طريق تحليل الصدمات تحليلاً جر الى معادلته الشهيرة في التكامل التفاضلي والتي هي ، في وقتنا الحاضر ، موضوع أعمال رياضية رائعة .

ونظراً الى المجمل الاسامي في التعقيدات الممكنة والتي استخرج منهـا احتمال حمالة العيـان ، فادخل المفادلة الوظيفية التالية : $H(t) = \iiint f \log f \, du \, dv \, dv$

الخالية ، سوى: $f(u,v,w,t)\,du\,dv\,dw$ هي التوزيع البدائي ، الذي ليس ، في الترقيمات الحالية ، سوى: $E(\log f)$. وهذه القيمة تتناسب مع لوغاريتم احتمالية حسالة الغاز : $E(\log f)$. انه القصور الحراري، وانه إيضاً ما سوف نلتقيه تحت اسم اعلام .

نعود الآن الى كتاب : « المبادىء الاولى في الميكانيك الستاتيكي ، مشروحة بعد الرجوع بشكل خاص الى القواعد العقلانية في التيرموديناميك » (1902) كتاب وضعه جوزيا ويلارجيبس Josiah خاص الى القواعد العقلانية في التيرموديناميك » (1839 - 1809). ويتعلق الأمر هنا ايضاً بقوانين التوزيع ، انما توزيع مجمل الانظمة المجموعية العمومية

كتب جيبس في مقدمته يقول: ومن المؤكد اننا تتجاوز الضمان ان نحن اقمنا نظرية على فرضيات نسبية حول تركيب المادة »، وبعدها: ولا يمكن ان يكون هناك خطأ في الحساب ، فيها يتعلق بتوافق الفرضيات مع الوقائع ، لأننا لا نقيم آياً منها على الافتراض » .

كتب جاك ديكلو 'Jacques Duciaux بهذا الموضوع يقول: وان الصيغ تطبق على جزيئات هي فتلف الحالات، ولكن اللعنة ما اذا كانوا يقولون لنا ما هي هذه الجزيئات ولماذا هي موضوعة في هذه الحالات . . . والشيء العجيب حقاً ، هو ان كل هذا الاضطراب الرياضي يؤدي أخيراً الى توضيح خصائص العضلة والكاوتشوك ع. (علم اللايقين ، باريس 1959).

ان النماذج المقترحة من قبل جيبس تتضمن ولا شك فرضيات ، ولكن هذه الأنظمة المسماة قانونية تمتلك مقياساً يتصف بصفات الحرارة . وبالطبع ان مثقل الاحتمال هو القصور الحراري(الان هذا المثقل هو من حيث التعريف لوغاريتم الاحتمال) . هذا التوافق يتأمن اذا كان عدد درجمات الحرية كبيراً جداً . ان كتاب جيبس هذا واضع جداً ، أكثر بكثير من مذكرات ماكسويل ويولتزمان . وعنه تكلم مارميل بريلوين Brillouin . في المدخل الى الطبعة الفرنسية ، وباعجاب كبير ،

انه بناء قوي وأصيل . أن القرن العشرين ، كها سنرى ، أضاف الى وضوح جيبس دقة وقوة الوسائل التحليلية الجديدة .

الكائنات الاحتمالية المعامة: ان تطور الاحصاء أدى إلى ادخال كائنات احتمالية كثيرة التعقيد للغاية . وبالنسبة الى كل فرد من جماعة اذا ميّزنا ميزة واحدة ، نحصل على الحالة الأبسط في المتغير الاحتمالي أو العدد الاحتمالي . ولكن الفرد يجمل صفات متنوعة (ونقصد بذلك ان اختياره بعد ان يقع يجدد عدة صفات) . نتصور مثلاً أننا ندرس لدى مجموعة من الأفراد احجام الأجزاء المختلفة من الهيكل العظمي ، واننا نتساءل هل هناك من ترابط بين هذه الصفات . ويمكن الذهاب الى أبعد من ذلك وذلك بمقارنة قامة انسان ما بقامة اجداده . وهذا يعطي الكثير من الصفات التي من المفيد دراسة ترابطها . وقد يمكن ان ينوجد عنها عدد لا محدود ؟ مثلاً هيئة المطر بخلال سنة ما يترجم بموظيفة احتمالية ، مثل المحيط الجمجمي لفرد ما ، وخطوط يده . الخ . .

ان الفرد بعد وقوع الاختيار عليه ضمن المجموعة ، عندها تتخذ كل الاحتمالات التي ترتبط به قيمة محددة . ان الفرد هو ما يمثله من وظائف في الاحتمال الأساسي . وبالطبع ان هذه الوظائف ليست بالضرورة مرتبطة ببعضها البعض ، وهذه مسألة مهمة جداً على العموم وهي مسألة علاقة هذه الوظائف وما إذا كانت مستقلة أو غير مستقلة والى أي نقطة يمكن لبعض القيم المحددة فيها ان تكون قادرة على تحسين المعرفة العرضية للاحتمالات التي تبغى حرة .

ان التطور في الزمن يدخل ايضاً كائنات احتمالية يمكن أن تكون كثيرة العدد ، أو ذات ابعاد لا حصر لها . تلك هي حال سمة المطر بخلال السنة . ان القسم الممتد يؤدي الى رصد الربح العام ، وهو وظيفة احتمالية . ان مسألة افلاس اللاعبين ، المعالجة منذ بدايات حساب الاحتمالات ، سنة 1657 ، تنتمى الى هذه الفئة .

درس الفونس دي كندول Alphonse de Candolle ، سنة 1873 ، مسألة انطفاء اسهاء العائلات . واهتم غالتون Galton بهذا الأمر كثيراً . ولكن يبدو انه قبل أميل بوريل Emile Borel (الاحتمالات القابلة للعد وتطبيقاتها ، 1908) لم يقم احد بوضوح ، بالنظر الى مجموع سلسلة غير عدودة العدد من التجارب ان الحدث الاحتمالي الأساسي يقوم على عدد غير محدود من ضربات الحظ هنا

وبالمقابل اذا تفارقت S فان P = 1 . توجد احتمالية وحدة من أجل سحب عدد لا حد له من

الكرات البيضاء ، انها الحالة المتحققة بشكل خاص عندما تكون P ثابتة .

سوف نرى بدراسة اميل بوريل ان الأهمية العملية لمثل هذه النتيجة التي تفترض عدداً غير محدود من التجارب ، تستحق امعان النظر . ولكن أهميتها النظرية متناهية الكبر . ويتوجب ايضاً انصاف الاعمال الاصيلة جداً التي قام جال . باشلييه L . Bachelier الذي بين ، ابتداءً من 1900 الرابط القائم في نظرية الانتشار مع المسارات الاحتمالية المقترنة بتفاعلية امكانية احتمالية .

في كتابه وحساب الاحتمالات (1912) نجد في نظرية انتشار الاحتمالية المعادلة ذات المنتقات الجزئية لحركة الاحتمالية : $\frac{\partial^2 P}{\partial t} = \frac{4}{\sigma_1} \frac{\partial P}{\partial t} = 0$

التي هي ، ظاهراً، معادلة انتشار ومعادلة حركة الحرارة . سوف نتكلم في النهاية عن مسائل علولة وعن مسائل طرحها هنري بوانكاريه، وقد نشر كتابه : « دروس في حساب الاحتمالات » ، الذي علمه سنة 1893 - 1894 ، في سنة 1895 (والطبعة الثانية منه المزيدة نُشِرت سنة 1912) . ومن بين المسائل الكبرى الأخيرة نجد في هذا الكتاب مطروحة ومحلولة مسألة خلط الأوراق ، التي كانت في ذهن المؤلف احدى المسائل التي يطرحها تساوي الاحتمالات عبر الانتقال الى الحد الاقصى .

لماذا يمكن الافتراض ـ اذا خلط الورق لمدة طويلة ـ 'إن كـل الانتقالات الممكنة تصبح متساوية الاحتمال ؟ في ذهن بوانكاريه تتخذ هذه المسألة المحددة مساراً تجريدياً . ويتمتع اللاعب باحتمالات متنوعة في أن يحل ترتيباً ما محل ترتيب آخر . هذه الاحتمالات تظهر عدداً شديد التعقيد P، ثقله P او قوته يعطيان قانون الخلط بعد عدد n من الضربات . وبين بوانكاريه، بواسطة نتائج ايلي كارتان Elie Cartan ، ان الحد الاقصى هو القيمة الوسطى لـ P .

في آخر كتابه ، صب بوانكاريه تفكيره على مسألة خلط السوائل .وكانت الجزيئات الوردية مصفوفة بشكل عشوائي في الزمن : 0 = 1 ، وتدلنا التجربة انه بعد فترة من الزمن تصبح الجزيئات موزعة بشكل منسجم . وكما نرى ، وكما يصرح به بوانكاريه ، ان الأمر يتعلق بمبدأ أو بقاعدة طاقية principe ergodique . وبين ماكسويل واعلن أولاً هذه الفرضية ومفادها ان المتوسطات الزمنية الماخوذة اثناء مسارٍ ما ترتدي أولها نفس القيمة التي تأخذها المتوسطات الاحصائية المدونة بخلال فسحة المراحل . ويشير بوانكاريه في التفصيل ، الى أهمية والى صعوبة الأمر والى حالات الاستئناء الممكنة في هذه المسألة التي وضعها ماكسويل بولتزمان . وقد أشار اخيراً الى وهم واضح في هذه العملية الافتراضية التي تتناول تطور الجزيئات ، وأشار الى السهولة الكائنة في عدم الأخذ بالتاريخ السابق (تفاعلية ماركوف Markov) .

* * *

ان هذه المسائل التي أضاف اليها نصف قرن من البحوث الكثير من النتائج الجديدة ، لم تستنفذ بعد. ولكن يبدو ان مفاهيم التفاعلية الافتراضية ، والتطور الاحتمالي وتساوي الاحتمالات بفعل توزيع العمليات والوظائف الاحتمالية ، ان هذه المفاهيم ، ان لم تجمع وتوحد ، في الأفكار ، كما هي

الآن ، فقد كانت تعيش بقوّة ، ناشئة عن مسائل تطرحها الفيزياء ، والعالم الملموس ؛ ولكنها نفتقر فقط أحياناً إلى الأشخاص .

وبخلال الحقبة الغنية والخصبة الحديثة ، أظهرت نظرية الاحتمالات قبوتها المسيطرة ، والتفسيرية والتطبيقية . ولكن ، منذ بداية القرن العشرين ، دلت النظرة الشاملة الى ما قد تحقق ، مع كل الارتباطات ، وكل المسائل التي يقدمها العلم الحديث ، دلت على المركز المحوري ، وعلى الصفة الشاملة لنظرية الاحتمالات . وابتداءً من هذه اللحظة ، قلما يوجد مجال ، في مجمل البحث العلمي الواسع ، لا تظهر فيه ، امام « اجتباح الاحتمال » خطر تجاهل هذا الفكر الجديد .

القسم الثانى

الميكانيك وعلم الفلك

رغم ارتباطهما بالعلوم الفيزيائية ، سواء بالغاية ام بالمظهرين النظري والعملي ، يبقى الميكانيك والفلك ، في فجر القرن التاسع عشر ، العلمين الوحيدين القابلين لتطبيق مباشر للتفنيات الرياضية .

ان الوضع المتقدم ، في مجال الميكانيك التحليلي ، والميكانيك السماوي ، قد أتاح فعلاً للرياضيين في القرن الثامن عشر ان يجدوا فيها مجالاً عيزاً يتبح التثبت من قوة ومن فعالية مختلف طرق الحساب الموضوعة بصورة متتالية . ومن جراء هذا وبناءً على سوء تقدير في المظهرين الفيزيائي او التجريبي ، اعتبر اغلب العلماء في مطلع القرن التاسع عشر هذين العلمين كمجرد فرعين للرياضيات التطبيقية .

ان التوسع التدريجي في طرق الفيزياء الرياضية لتشمل مختلف العلوم الفينزيائية ، وكذلك التقييم الأصوب للأهمية الحقيقية للميكانيك التجريبي ولعلم الفلك الرصدي ، وكذلك النشأة والنهضة السريعة لعلم الفلك الفيزيائي (استروفيزياء) في النصف الثاني من القرن ، كل ذلك أدى الى اعادة النظر في هذه النقطة المختصرة والموجزة .

وعلى كل ، وحتى نهاية القرن التاسع عشر احتفظ الميكانيك وعلم الفلك ، ضمن تصنيف العلوم ، بهذا المركز المميز ، على حدود الرياضيات والعلوم الفيزيائية ، هذا المركز الذي كان لهما منذ العصور القديمة اليونائية . ولهذا بدا لنا مبرراً تاريخياً اتباع هذا النهج القديم ، وبالتالي ، المحافظة ، في هذا المجلد المخصص لعلم القرن التاسع عشر ، على تمييز ، شكلي على الأقل ، بين هذين المجالين المعلمين والعلوم الفيزيائية الأخرى .

النصل الأول

ذروة الميكانيك الكلاسيكي والشكوك حوله

كتب بيار دوهيم Pierre Duhem يقول:

وفي منتصف القرن التاسع عشر بدا الميكانيك العقلاني مرتكزاً على أسس ثابتة ثبوت الاسس التي ركز عليها اقليدس فعلين الجيومتريا. لقيد اطمأن الميكانيك الى مبادئه ، فأفسح في المجال الى انسياب التطور المنسجم في نتائجه . ان التزايد السريع المستمر ، والصاخب لعلوم الفينوياء ، جاء يعكر صفو هذا السلام ويخرب هذه الطمانينة . . . و (تطور الميكانيك ، 1903) ان هذا الحكم الواضح البيان ، لا يعبر في ايجازه الأنيق عن تعقيدات الاشياء ، ولكنه يسرز الجوهري منه . ان الميكانيك الكلاسيكي ، ما إن سار ، مع لاغرانج ، في طريق منهجي يستدعي بذاته تطورات خاصة بالتحليل الرياضي ، حتى لفي صعوبات منطقية . في حين ان تنظيمه العقلاني قد تكامل وتحسن ، ويخاصة بفضل الانتياء المُدَّخَل على نظام ارجاع الحركات ، وفي حين ان مكاسبه قد تضاعفت، فقد رأى (أي الميكانيك الكلاسيكي) عند ابرع صانعيه ظهور مناقشات حول المبادىء التي جاءت المسائل المطروحة بفضل تطور الفيزياء ، لتعطيها نكهة جديدة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . واحتفظت هذه المناقشات بقيمة فعلية حاضرة ، ولكنها لم تعبر عن ظهور « نظرية النسبية » التي تحمل طابع اللا متوقع والتي تشكل بالنسبة الى العلم السائر درماً مها جداً .

I ـ تطور الميكانيك التحليلي

مبدأ الميكانيك التحليلي: لقد ثبتت عبقرية لاغرائج Lagrange في الوضوح الذي اقترن بتصوره للطبيعة الرياضية في ترجمة معادلة نظام القوى ونظام كميات التسارع بفضل مبدأ العمليات الافتراضية. واذا كان تصوير وموقع مطلق نظام مادي معين ، يمكن ان يتحددا في لحظة معينة بفضل عدد متناه من المقاييس (المسافات والزوايا) وبفضل المعايير المستقلة بعد الاخد بالعلاقات والروابط المفروضة على النظام ، فإنّ معادلة الأعمال الافتراضية التي تعبر عن المعادلة السابقة عند كل تغير متناه الصغر وكيفي في المعايير ، تترجم بالمعادلة مع الصفر لشكل خطي ومتجانس لتفاضليات

المعايير . معادلة يجب التثبت منها مهها كانت قيم هذه التفاضليات . من هنا الضرورة بالنسبة الى الخط المستفيم والمتجانس المبحوث به ، ضرورة ان تكون كل مثقلاته معدومة . من ذلك ان معادلة الأعمال التصورية الافتراضية ، تنقسم الى عدد مساوٍ من المعادلات ، لعدد المعايير المستقلة ، المعايير التي تعبر عن العدامية المثقلات والتي هي ، بالنسبة الى المعايير ، معادلات تفاضلية من الدرجة الثانية .

والواقع ان كتاب لاغرائج « الميكانيك التحليلي » يجيب على التصريح الوارد في « تحذيره » ، وكان هذا الميكانيك فرعاً من « التحليل الرياضي » أما منهجه « فلم يتطلب لا ابنية ولا تحليلات هندسية أو ميكانيكية ، بل فقط عمليات جبرية خاضعة لمسار منتظم وموحد النسق » مع بقائمه فتحاً أكيداً يمارس على الخلفاء جذباً قاطعاً .

تعميم لابلاس: عاد لابلاس كتابه «المتوسط في المكانيك السماوي» وكتاب ا، النة 7) الى المعادلة العامة للاعمال التصورية ، في الشكل الذي قدمه لاغرائج علا على التناسق قوة - تسارع ، ما يسميه «كل العلاقات المكنة رياضياً بين القوة والسرعة » هذا التعميم يفرض نفسه بالنسبة اليه بفعل انه يوجد ، بصورة مسبقة ، عدد غير محدد من الطرق والأساليب من أجل التعبير عن القوة (باعتبارهامقياساً ديناميكياً للحركة) تبعاً للسرعة ، وبدون اقتضاء تناقضات منطقية . وأناحت التجربة التي تخيلها تمييز حقيقة قانون «القوة «الملحوظة في الطبيعة ، فوق سطح الأرض ، وهذا القانون هو مجرد تبعية نسبة . ونخطىء الاستنتاج حين نظن ان لابلاس قد عاد بالتالي الى مفهوم ارسطي . وقد بقي اميناً لتراث دالامبير d'Alembert الذي لا تعتبر القوة في نظره مفهوماً أول ، ولكنه كرياضي ، ميز بصورة ديناميكية الحركة في مستوى السبرعة ، التي تميز بذاتها قانون الساعة . ان «القوة » عند لابلاس هي تكامل مع ما عودنا المكانيك الكلاسيكي عليه . والمعادلة المعامة في دينامبك الأنظمة ، هذا الديناميك الذي توصل البه لابلاس مع فرضية وجود علاقة ما بين القوة والسرعة ، هي باعتراف لابلاس صعبة الحل جداً . ولكن من المكن ان نستنتج منها قواعد عامة تشبه قواعد الميكانيك الكلاسيكي .

كتب لابلاس يقول: «إن مبدأ حفظ القوى الحية يتم»، في كل القوانين الممكنة رياضياً، بين القوة والسرعة ـ شرط أن نفهم بالفوة الحية في جسم ما ، حاصل ضرب كتلته بمضاعف تكامل سرعته مضروباً بالتفاضلية في وظيفة السرعة التي تعبر عن القوة ».

وعمم لابلاس ايضاً قاعدة كميات الحركة ، وقانون المساحات ، ومبدأ العمل الأقل . وهكذا صاغ ، سابقا غيره بمدة قرن ، ميكانيكاً عاماً تقدم النسبية عن طريقه سماتٍ مشتركة مع وجو . هذا الفرق وهو ان الكتلة تبقى ، في نظره ، ثابتة ، في حين ان كمية الحركة تتوقف عن ان تكون مناسبة مع السرعة ، في حين انه في نظر الفيزيائيين القائلين بالنسبية ، تصبح الكتلة تابعاً للسرعة عند بقاء كمية الحركة متناسبة مع هذه السرعة .

الترابط والأعمال التصورية : فورييه Fourier وغوس Gauss : _ في منظور رياضي خالص أيضاً ، حسن فورييه ، في نفس الحقبة تقريباً مبدأ الاعمال التصورية (مذكرة حول الستايتك ، السنة السادسة) وذلك برد هذا المبدأ منطقياً الى مبدأ الرافعة ، وذلك بالارتكاز على استحالـة التغيرات في

المسافات المتبادلة بين النقط المادية، في نظام متوازٍ , ونصه الذي يشبه في جوهره النص المستعمل في أيامنا عادة ، هو التالي : « أن العمل التصوري للقوى المعينة بالنسبة الى نظام متوازن هو عدم أو سلمي ، بالنسبة الى كل تنقل تصوري متجانس مع الروابط »، هذا النص يتبح تمييز العلاقات الثنائية الاطراف والعلاقات ذات الطرف الواحد ، أي التي من شأنها أن تقطع , ومع هذه العلاقات الأخيرة فقط يمكن أن يكون العمل سلبياً .

في نظر غوس (Ueber ein neues Grundgesetz der Mechanik , 1829) ، لم تعد المسألة النزاع حول كون مبدأ السرعات التصورية يرد كل الستاتيك الى مسألة تحليلية خالصة ، بل توسيع المبدأ ، مبدأ السرعات ليشمل الديناميك وما يتطلبه من معالجة خاصة ، ولذلك فضل غوس النص التالي :

« ان حركة نظام من النقط المادية ، المرتبطة فيها بينها بشكل ما والتي تخضع تنقلاتها لتحديدات خارجية كيفية ، هذه الحركة تحصل في كل لحظة ضمن توافق الأكمل ، والممكن مع الحركة الحرة ، أو تحت ضغط ضعيف ما المكن ، في حين يكون قياس الضغط المسلط على النظام في كل فترة من الزمن أوّلية يساوي مجموع حواصل كتلة كل نقطة بعد ضربها بحربع انحرافها مع الحركة الحرة ».

ان تحصيل هذه الصيغة انطلاقاً من المبادىء التي سبق اكتسابها ، هو نتيجة لحساب أبسط مما يفترض ، فالعمل التصوري بالنسبة الى تنقل يتوافق مع الارتباطات انطلاقاً من الموقع عند اللحظة ، يظهر كفارق بين المجموع الذي بجدد الضغط مع ذات المبلغ عند الموقع المجاور مجاورة قريبة جداً . ويشير غوس الى مقدار عظمة اكتشاف توافق مدهش بين الطبيعة وبين الرياضيات ، بفضل مبدأ الضغط الأقل . وكها ان الجيومتريين بفضل المربعات الأقل ، يغيرون نتائج التجارب من جعلها متوافقة مع علاقة ضرورية بين المقادير المقات ، كذلك حركات النظام الحرة ، عندما تكون هذه الحركات غير متوافقة مع الروابط المفروضة ، تتغير بشكل يصغر الى اقصى حد مجموعاً من الكميات المتناسبة مع مربعات الانحرافات . ولا يمكن التعجب من صانع النتائج الباهرة المتعلقة بطريقة المربعات الأقل ، وذلك عندما عرف كيف يعطي هذا الوجه لبحوثه في الميكانيك ، ولكن هذا لا يزيل شيئاً من الأناقة الرياضية لاكتشافه .

الصياغة: يواسون، Poisson، هاملتون Hamilton، جاكوبي Jacobi: ان الفن الجمالي ذاته، موجود في أعمال بواسون، Poisson، وذلك عقب مذكرتين وضعها الاغرنج، في سنة 1809، سنذا لمقتضيات نظرية الاضطرابات في الميكانيك السماوي. لقد بسط بواسون كتابة معادلات الاغرانج عندما أدخل مجموع نصف القوة الحية ووظيفة القوى، وعندما بين، حول المعادلات البسيطة جداً، والحاصلة، ان الثوابت العشوائية التي تدخل في متكاملتين أوليين، ان هذه الثوابت بمنابعة المتغيرات، ترضي علاقة بين مشتقات جزئية، علاقة بسيطة بشكل خاص تسمى « هلال بواسون ». وبعدها عممت النتيجة لتشمل حالة نظام خاضع لقوى تشويش. وكان مداها العملي عدوداً، ولكن البحوث الرياضية حول تحول معادلات الاغرانج والتي استلهمها هذا الأخير، الن تكون ضائعة.

وبذات الوقت مع اعمال حول البصريات مع محاولة اضفاء نفس القوة و الجمالية والنفاذ والانسجام الموجودة في الميكانيك ، قام و . ر . هاملتن (الفلسفة ، تحول الملك ، المجتمع ، 1834 - 1835) بالعودة الى النتائج التي توصل اليها لاغرانج ولابلاس وبواسون واثبت تبسيطات الشكل الذي ادخله على المعادلات ادخال وظيفة مسماة رئيسية ، تشتمل على الوظيفة التي وضعها بواسون . وعن طريق تغيرات المتغيرات الخاصة ، الشبيهة بالتغيرات التي نظر فيها سابقوه ، توصل عاملتن الى الشكل المسمى بالشكل القانوني للمعادلات العامة في الديناميك ، وهو شكل مبسط جداً ، هما الترتيب الأول من وجهة النظر التفاضلية : $\frac{\partial H}{\partial u} = \frac{\partial H}{\partial u}$ وفيها $\frac{\partial H}{\partial u} = \frac{\partial H}{\partial u}$ وفيها $\frac{\partial H}{\partial u} = \frac{\partial H}{\partial u}$ وفيها $\frac{\partial H}{\partial u} = \frac{\partial H}{\partial u}$ وحيث $\frac{\partial H}{\partial u} = \frac{\partial H}{\partial u}$

ان تكامل هذه المعادلات القانونية يتعلق بالوظيفة الاساسية التي يشوجب تحديدها في النهاية وهكذا ترتد المسألة العامة في الديناميك الى البحث عن وظيفة وحيدة ترضي بآن واحد معادلتين لها مشتقات جزئية . ولكن للاسف لا يمكن رد هذه الصعوبة القصوى الى القاعدة العامة الا عن طريق التقريب المتتالي . ويبقى ،مع هاملتون ان تبلغ الصيغية الرياضية ، في مجال الميكانيك الكلاسيكي ، ويالتعادل مع مبدأ دالامبر ، اتساعاً قوياً سوف يعرف الفيزيائيون القائلون بالنسبية كيف يستعملونه .

وقدم جاكوبي Jacobi في كتاب (Jacobi في كتاب (Jacobi بعض النظرية المتون بعض التعديلات بقصد جعل التبينات اكثر دقة وبقصد استبعاد الاعتبارات الزائدة . كتب المعادلات القانونية بشكل أعم دون افتراض وجود وظيفة قوى ، وأنهى بذلك وضع الاداة الحاسمة في الميكانيك التحليل .

وأخيراً اعطى لمبدأ العمل الأقل ، الذي استخرجه لاغرائج ثم هاملتون بشكل خاص في كل ميتافيزيك حول الاقتصاد الأعلى في الطبيعة ـ شكلاً أقرب الى الجيومتريا، لا يستخدم السرعات . والمسارات التي تتخذها النقاط المتحركة والتي تتوافق مع ذات الثابت في القوى الحية ، أو كما يقال التي تتوافق مع نفس الطاقة الشاملة ، ان هذه المسارات تحقق خاصية توقفية (أو تطرفية ، أي اقصوية او ادنوية) لمتكامل يتناول وظيفة الاحداثيات . ويلعب هذا الشكل الجديد لمبدأ العمل الأقل دوراً في عدة نظريات فيزيائية وسوف يكون موضوع بحوث أخرى ، في النصف الثاني من القرن مع ليوفيل نظريات (1871) ومع و . تومسون وتيت Tait (1879) ومع ليشيز لهي المفي سيفيتا (1879) ومع و . تومسون وتيت Tait) ومع ليفي

II ميكانيك الأماكن المستمرة

المعطيات السابقة: أولر Euler والاغرائج Lagrenge: بعد نصف القرن الثامن عسر ، لاحظ الرياضيون ضرورة معالجة خاصة لميكانيك الأماكن المستمرة وكان عدد معايير الموقع يتوقف بالنسبة الى مثل هذه الأنظمة المادية ، دون تحديد . وبين أولر (مبادىء عامة في حركة السوائل: مذكرة الى اكاديمية برلين، 1755) ثم الاغرنج في كتابه الميكانيك التحليل ، كيف يمكن تلافي الصعوبة باعتبار

المتغيرات مدة المتغيرات التي تحمل اليوم اسهاءها وهي تابعة بآن واحد للزمن ولاحداثيات الموقع وتشكل متغيرات أولر مكونات السرعة في العنصر المادي في الاحداثيات به به وهي تابعة للزمن ولهذه الاحداثيات أما متغيرات لاغرائج فهي الاحداثيات في اللحظة 1 من العنصر المادي وهي تبابعة للزمن ولملاحداثيات الأساسية في ذات العنصر ان المعادلات العامة في الميدروديناميك الحاصلة في المنظور الأول والثاني ، وبعد ادخال فكرة الضغط عند نقطة من الكتلة السائلة ، هي معادلات ذات مشتقات جزئية . ومن هنا تفهم ملاحظة أولر : « إذا لم يجز لنا ان نتوصل الى معرفة كاملة لحركة المواثع ، فليس الميكانيك ولا قصور المبادىء المعروفة عن الحركة هو السبب ، بل التحليل الذي يتركنا هنا بالذات ».

الواقع ان أولر ولاغرانج لم يحصلا على نتائج رياضية مرضية ، وباهرة ، الا في حالة خاصة حيث يوجد كمون للسرعات ، وهذا ما يعبر عنه بكلمة قوية ، الحركة اللادورانية .

ان وجود الزوابع قد منع لاغرانج ، رغها عنه على ما يبدو من النظر ان هذه الحالة الخاصة يمكن أن تكون عامة ، وأن الطبيعة تريد ان تنحني أمام إنقوانس الأكثر بساطة.

الاستعدادات الضرورية : كوشي Cauchy ونافيه الكتربروزاً في القرن التامن عشر ، داخيل كل ميكانيك الأماكن المتمادية المستمرة انه فقط المكسب الأكثر بروزاً في القرن الثامن عشر ، داخيل تطور مستقل لظاهرات التمدد . و ان التصور لمجمل ميكانيك الأمكنة المتمادية هو بالضبط من صنع القرن التاسع عشر . والى كوشي يعود الفضل ، ضمن بحوث امتدت طبلة عشرين سنة تقريباً ، ابتداء من 1822 ، في وضع لغة مشتركة بين ميكانيك السوائل والتمدد ، وذلك بفضل المدراسة البرياضية المدقية لتشوه وسط مستمر . لقد اكتفي حتى ذلك الحين بالتثبت من التمددات الطولية الايجابية أو السلبية (المسماة تكثفاً) وقد درس كوشي الدوران الذي يصيب مقطع صغير من خط مستقيم بعد التشوه . وعبر بذلك تماماً عن البطبيعة الجيومترية للتشوه الملامتناهي الصغر الذي يصيب الوسط بواسطة مشتقات من وظائف احداثيات أساسية في عنصر مادي تمثل : الاحداثيات النهائية لذات العنصر ، والتي لا تختلف بالتالي عن متغيرات لاغرانج Lagrange في لحظة معينة ، وانتقل كوشي من التشوهات او التحريفات اللامتناهية الصغير الى التحريفات المتناهية ، وأثبت وجود « دوران متوسط ، متميز .

وفي حين اخذت تتشكل الاداة الرياضية الضرورية ، قيام نافيه Navier في كتابه (قوانين التوازن ، وحركة الأجسام الجامدة المطاطة ، 1821) بتجربة حلّ عام ضمن منظور سوف نعود اليه : انه منظور التركيب الجزيئي للمادة ، باعتبار انالجزيئات يجب ان تعالج حرة الا بعد اخضاعها لتجاذبها المتبادل . ان المعادلات العامة للتوازن المطاطي ، هذه المعادلات التي قدمها نافيه Navier معيوبة بشائبة مزدوجة . من جهة انها لا تظهر وظائف متغيرات لاغرنج Lagrange ، هذه الوظائف التي تميز التحريف ، ومن جهة أخرى لا معنى لهذه الوظائف الا ضمن تحليل القوى في الفرضية الجزيئية . وان اعتبرت معلماً في تاريخ الميكانيك العام ، فذلك بعد الاعمال الجزئية التي تمت في أواخر القرن السابع عشر والثامن عشر ، على اساس اختباري ، حول التحريفات الخطبة والمسطحة أو حول

مسائل التمدد والمطاطبة في بُعْدٍ واحِدٍ أو بعدين ، ولأول مرة طرحت المسألة العامة ، مسألة المجالات المطاطبة ذات الأبعاد الثلاثة .

النظرية العامة في التمدد او المطاطية : انه الى لامي Lamé (دروس في النظرية الرياضية حول تمدد الأجسام الصلبة ، . 1852) يعود الفضل العمال كوشي Cauchy في وضع منهج عقلاني يشكل مكسباً جديداً في الميكانيك التحليلي .

كتب لامي يقول: ومن الأفضل معالجة المسائل المتعلقة بالميكانيك ، بترك تحديد التأثير المتبادل بين مختلف انواع المواد ، اي دون محاولة تدخيل تجاذبات وتدافعات تتبع بعض القوانين الاحتمالية تدخيلاً مباشراً . وإذا امكن بالتالي طرح المسائل بشكل معادلات ، فإن طبيعة التأثير الحاصلة ، والقوى التي تعبر عنها وقوانينها الصحيحة تستنتج باعتبارها نتائج . وهكذا تتم اعادة رسم مسار علم الفلك النظري ، الذي لم تبدّ فيه الجاذبية الكونية ، الا كنتيجة محتومة لقوانين الحركة ، بدلاً من ان تتخذ كنقطة انطلاق ».

كان لامي Lamé اميناً لهذا البرنامج ، وقد توصل فعلًا الى ان يكتب المعادلات العامة للتمدد بواسطة عناصر مميزة في التحريف ، عناصر دل عليها كوشي Cauchy ، وبواسطة تـوتـرات داخليـة لا يتطلب وجودها وتعريفها اتخاذ أي موقف مسبق من تكون المادة .

وبدت النتائيخ الحاصلة على هذا الشكل، من جراء هذا الواقع، غير كافية لتوضيح ظاهرات تعنى مباشرة بالبنية الداخلية للمادة، ولكنها، أي النتائج، قدمت خدمات كبرى للفيزيائيين، وما تزال نموذجاً لمنهج رياضي خصب وذلك بمقدار ما تعرف حدود هذا المنهج

ومن بين هذه النتائج ، بتوجب الأشارة الى النتيجة التي ظلت كلاسيكية تحت اسم قطع الامي (قطع اهليلجي) وذلك في الحالة الخاصة ، حالة مسائل التمدد المسطح ، أي حيث تكون التوترات في كل نقطة أو واقعة فوق نفس السطع . . ويكون مسار طرف الشعاع الموجه للتعثر في كل نقطة قطعاً اهليلجياً ، ويكفي إذا معرفة التوترات الرئيسية المتوافقة مع الاتجاهين العاموديين لمحاور الاهليلج حتى تتسنى معرفة كل التوترات الأخرى . وفي حوالي آخر القرن الناسع عشر اتاح استغلال الاكتشاف الذي توصل اليه بروستر Brewster ، سنة 1810 ، والمتعلق بالانكسار المزدوج في مجسم متسق ومنسجم ، خاضع لتحريفات ، أتاح التوصل الى طريقة تجريبية لرسم خطوط المزدوج في الرئيسية فوق نماذج شفافة . ورغم ان استبدال هذه النماذج وجعلها في أجسام حقيقية لم يخل من صعوبات اخرى ومن الديد من الشكوك حول قيمة التصدير التمددي القياسي Photoélasticimét و الموريقة المقالي المكن القول ، مرثية بفضل من العريقة البصوية ، هي دليل على أهمية الدراسات الرئيسية ، والمجعولة ، ان امكن القول ، مرثية بفضل الطريقة البصوية ، هي دليل على أهمية الدراسات الرياضية الخالصة حول التوازن المددي . و المجاورة المناذي . و المجلوبة المناذي المناذي المناذي . و العربة المناذي . و العربة المناذي المناذي المناذي المناذي المناذي المناذي المناذي المناذي . و العربة المناذي . و العربة المناذي المناذي المناذي . و المناذي المناذي المناذي . و العربة المناذي المناذي . و العربة المناذي . و المناذي المناذي القول ، مرثية المناذي . و المناذي المناذي المناذي المناذي . و المناذي . و المناذي المناذي المناذي . و المناذي المناذي . و المناذي . و المناذي . و المناذي . و المناذي ا

الهيدروديناميك: في مجال الهيدروديناميك اتاحت حركية التحريفات المرتكزة على أعمال كوشي تركيز الاهتمام على العناصر التي بقيت حتى ذلك الحين حجر المحك للنظرية، وهذه العناصر هي

الزوابع والدوامات. ولكن عند انتظار تطبيق نظرية وظائف المتغيرات التصورية ، . التي اتاحت في مطلع القرن العشرين الاقتراب من ميكانيك عقلاني حقيقي مطبق على المواثع ، وكذلك التعرف على الصعوبات الرياضية في دمج المعادلات ذات الاشتقاقيات الجزئية التي تستمر في تحطيم التقدميات النظرية . ان القواعد التي يعود الفضل فيها الى هلمولنز Helmholtz (1858 ، 1858) حول الحركات الاعصارية ، والتي تشكل التقدم الاعظم الحاصل في مجال الهيدروديناميك منذ أولر ولاغرانج وكوثي لا تطبق الا على المواثع الكاملة ذات العلاقة بين نقلها النبوعي والضغط ، والتي تخضع لقوات احتفاظية أي منبئة عن دالة قوى موحدة .

ان الشروط التي تصيب الحدود ، أي مثلاً ، حالة المائع الملامس لحاجز متين ، أو ملامس لمائع آخر ، وهي شروط ضرورية لتعريف مسألة الدمج ، ان هذه الشروط كانت ، بصورة متزايدة ، ولسبب وجيه موضوع تأملات تجريبية أكثر مما كانت موضوع تحليل عقلاني .

انها نوافير السوائل خلال أو عبر المواسير (على امتداد اعمال القرن الثامن عشر وبصورة خاصة اعمال دانيال برنولي Daniel Bernoulli الشعيرية واللزوجة، هي التي برزت فيها عبالات الحل النظري بشكل ملحوظ، ومن هذه الجهة، تجب الاشارة، في بداية القرن الى نظرية لابلاس في الشُعيريات، وفي المنتصف الثاني من القرن ظهرت دراسة لبولتزمن Boltzmann بين كيف ان المعادلات الأساسية في النظرية الشعرية يمكن ان تستخرج من مبدأ السرعات الاحتمالية -Poggen (Orf Annalen المحتملية -Jean - Léon Poiseuille والمواتع ان الدراسات المهمة حقاً بالنسبة الى تطور ميكانيك المواتع تنتمي الى العلم التجريبي . وعلى كل ترتبط بحوث جان ليون بوازي المحاولة النظرية التي قام بها نافيه Navier الاحتكاك الداخلي في السوائل وفي الغازات (1846 - 1847) بالمحاولة النظرية التي قام بها نافيه Navier الكي يوضّح - من خلال الشووط القصوى (او القريبة من القصوى) ، والمقتربة جداً من الحقيقة الفيزيائية - ، الاستثناءات الملحوظة في عملية السيولة ضمن انابيب ذات اتساعات متنوعة عند الانتقال من مقاييس كبيرة الى مقاييس صغيرة . وهي أي دراسات ترتكز على فرضية السيلان المنتظم ، المسماة «صفحية»، وفيه تظل شبكات المواثع موازية لمحور القسطل أو الأنبوب .

انها التجربة هي التي كشفت سنة 1883 على يد أوزبورن رينولد Osborne Reynolds ضرورة النظر في الغزولات ، حتى في الحالة المبسطة ظاهرياً ، حالة السيلان ضمن انبوب مستقيم ، وهمذه التجربة هي التي عملت على ترك الأمل في التفسير بواسطة الاحتكاك فقط (الاحتكاك الذي لم يظهر تحليله النظري أي تقدم بمخلال القرن) تفسير الصعوبات المعترضة . ان اعمال لورد ريلي Lord تفسير الصعوبات المعترضة . ان اعمال لورد ريلي Rayleigh ، ورينولد Reynolds ، ول . برانتل L. Prandtl ، عن طريق ممج التجربة والنظرية بالنسبة للسيولات المضطربة غير المنتظمة ، قد اتاحت ، في أواخر القرن التاسع عشر وفي بداية القرن العشرين قيام ميكانيك ، سوف مجد سريعاً، في بناء السفن والطائرات ، مجالاً تطبيقياً عتازاً .

انتشار الحركات: اذا وجد الميكانيك الكلاسيكي وطريقته في التحليل الرياضي حدوداً ، وإذا اضطرا إلى التماشي مع العلوم الفيزيائية بشكل محسوس خصوصاً فيها يتعلق بحركات الموائع ، فقد اكتسبا أيضاً مكاسب كبيرة في مجال يعود هـو أيضاً إلى ميكانيك الأوساط المستمرة ، مجال انتشار

الحركات . وعلى أثر الأعمال التي قام بها لابلاس ، وبواسون وكوشي وريمان وبمونسيلي وي . فيليب E . Philipps وباري دي سان فينان Barré de Saint Venant النخ . برز عمل رائع في هذا الموضوع ، في حوالي اواخر القرن ، هو عمل هوغونيو Hugoniot . (- Hugoniot محالة القضيب المطاطي tion du mouvement dans les corps . 1887 . المطاطي المنسجم الذي تحكم حركته بالمعادلة الكلاسيكية التي سبق ان نظر فيها أولر ، معادلة ذات اشتقاقات جزئية سن الدرجة الثانية ، بين هوغونيوت Hugoniot كيف تتولد المتكاملات المتنوعة عمل التوالي في كل نقطة وتنتشر بنفس السرعة عندما يلاقي المتكامل الأول المستوفي شروط الحركة ، الشروط المفروضة على طرفيه ، تناقضاً صاداً اثناء انتشاره .

وعندما يلتقي متكاملان في نقطة دون محدودية تمددية ، ودون اشتقاقات فإنهما يوصفان بالتوافق ويستمران معاً ، ان سرعة نقطة التلاقي تسمى سرعة انتشار المتكامل في آخر ، وهذه السرعة هي حلَّ للمعادلة المؤلفة من مميزات المعادلة ذات الاشتقاقات الجزئية من الحركة .

ويتيع تحليل هـوغـوينـو بالتالي تحديد ـ بشكل دقيق ـ كل الحركات التي من شأنها الانتشار فوق سطح مطاطي ، في حركة خاصة دون ادخال تقطعات . وكما صرح بذلك هوغـوينو بنفسه : ان تكامل المعادلة ذات الاشتقاقات الجزئية في الحركة ، ليس قريب الحل ، رغم كل شيء ، ولكن يمكن العثور على حلول خاصة له ، وهناك خطوة جديدة قد تم اجتيازها في دراسة الظاهرات الطبيعية . وقد طبق هوغوينو نفس المبادىء على الغازات الكاملة ، وذلك بعد التغيير المناسب لتعريف سرعة انتشار متكامل ضمن متكامل آخر ، واهتم بالتالي ، بالنسبة الى الأوساط المطاطية من كل نوع بالتقطعات أو بالمتضادات التي ، عند ملتقى متكاملين ، تبولد رياضياً متكاملاً جديداً .

همل الأسريتعلمق هنما بخدعة تحليلية ، تُرَد الى الأسلوب او الكيفية التي تعالج بها المشكلة ، او ان الأمريتعلق بواقع فيزيائي ؟ . بالنسبة الى هوغونيو ، من المستحيل الاجابة على مشل هذه المسألة . ان تكون المتقطعات ذات وجود فعلي أو لا ، يتوجب على العالم الرياضي ان يتفحص تأثيرها في ظاهرات انتشار الحركة .

وفي النهاية ، وانطلاقاً من حركة معينة ، هي متكامل خاص ، اتباح تحليل هوغونيو درس الحوادث التي قد تعترض هذه الحركة ، مكرراً تفاعلية انتشارية أو تفاعلية ولادة حركة جديدة . ان الاداة الشكلية الموضوعة هنا في تصرف الفيزيائيين ، هي مع سلسلات فورييه ، بالنسبة الى تحليل الحركات الارتجاجية ، ذات أهمية قصوى .

III ـ الحركة النسبية ، وفكرة نظام الارتداد

وجود ثغرة : ان نسبية الحركة ، أي الواقعة القائلة بأن الحركة لا يمكن أن تعرف تعريفاً دقيقاً الآ اذا ردت الى مرجع محدد تماماً ، هذه النسبية كانت فكرة مألوفة عند علماء القرن السابع عشر . وقد استطاع هويجن Huygens بشكل خاص ان يستمد من تغير نظام الرجوع او الارتداد طريقة ممتازة ليقيم وليضع قوانين الصدمة . ولكن أنصار الميكانيك الكلاسيكي في القرن الناسن عشر ، وكذلك

مؤسس الميكانيك التحليل في أواخر القرن الثامن عشر وفي مطلع القرن التاسع عشر ، قد اهتموا في تطوير كل النتائج الرياضية المنبئقة عن المبادىء المطروحة من اجل التحليل الديناميكي للحركة ، اكثر من اهتمامهم في وضع فكرة حول الانعكاس الذي يمكن أن يكون ضمن هذا التحليل للانتباه المركز على مرتكز الحركة .

وحده كليرو Clairaut اقترح ، في سنة (1742) البحث ، عما يحصل « لنظام ما من الأجسام المتحركة بفعل الجاذبية أو غيرها من القوى الدافعة ، عندما يُحمل هذا النظام ، المربوط في أحد جوانبه ، فوق سطح ، يُحمل مع هذا السطح في حركة مقوسة ومتغيرة ارادياً »، وقد انتهى إلى مبدأ غير كامل (استمرارية التحليل الديناميكي المعتاد ، شرط ان يضاف الى القوى المعينة قوى « جامدة الانسياق ») ، من شأنها ، اذا طبقت فقط في حالات عقوية مناسبة ، ان ادت إلى نتائج صحيحة .

كوريوليس Coriolis وتغير نقطة الرجوع أو الارتكاز: انه في النصف الأول من القرن التاسع عشر قد تم سد الثغرة الضخمة التي أشرنا إليها في القانون الأساسي لعلم الميكانيك، وهي غياب الانتباه إلى نظام الارتكاز، وذلك بفضل أعمال كوريوليس لعلم الميكانيك، وهي غياب (Journal de L'école Polytechnique الانتباه إلى نظام الارتكاز، وذلك بفضل أعمال كوريوليس مذكرة كليرو قد فاتت كوريوليس، ولكن (1835, 1835) هذا لم يذكر أي مصدر ولكن بحوثه انطلقت من نظرية العجلات المائية، الذي سبق ان عولجت بعد ج. برنولي Bernoulli واولر Euler وبوردا Borda، من قبل نافيه Parnoulli وامبير Ampère بعد ج. برنولي المتحرك بعض اجزائها بحركة معينة » تلك هي المسألة العملية التي عمل كوريوليس، في بادىء الأمر على حلها والتي قادته بالرغم عنه تقريباً إلى دراسة مقارنة التسارع الذي يصل البه، بصورة نسبية نظامان مرجعان متحركان الواحد منها بالنسبة الى الأخر. ان اسم كوريوليس بقي مرتبطاً بهذا القانون، قانون التركيب الذي ينطلق من الحركية الخالصة، وهذا ارتباط عق إذ الى كوريوليس بعود الفضل في ايجاد كل ما هو ضروري لصباغة هذا القانون. ولكن هدف لم يكن هذا القانون لأنه كان يجلل كديناميكي، بالنسبة إلى القوى التي يجب ادخالها واعمالها في نظرية بعض القانون لأنه كان يجلل كديناميكي، بالنسبة إلى القوى التي يجب ادخالها واعمالها في نظرية بعض الألات، وصع ذلك يبقى اكتشافه اكتشافا بارزاً.

ان هذا القانون يعير عن نفسه بتعابير تستخدم بصورة مباشرة بالنسبة الى المتممات الواجب اعطاؤها للقانون الأساسي في الميكانيك الكلاسيكي عندما يتم التعرف فسيها بعد الى ان هذا القانون يفترض أنظمة رجوع متميزة . ان دراسة الحركة المتعلقة بنظام جسم أو آلة ما بالنسبة الى مرتكز له بذاته حركة معروفة ببالنسبة الى الأرض ، تتم كها بين كوريوليس - بتطبيق ذات القانون ، قانون التماسك بين الحركة والقوى ، إنما بعد إضافة ، إلى القوى العاملة في النظام ، نوعين من القوى المجمودية التي يتمم بعضها بعضاً ، القوى الطاردة الاستلحاقية (التي سوف تكون قوى جود النظام اذا كان مثبتاً بنقطة ارتكاز متحركة) ، « والقوى الطاردة المؤلفة أو المركبة ، التي تنتج بآن واحد من الحركة النسبية ومن حركة المرتكز ، وهي تشكل الاكتشاف الجوهري عند كوريوليس .

احداث تجريبية جديدة : ريخ Reich وفوكولت Foucault : نتج عن هذا الاكتشاف ان الميكانيك الأرضي أي علم الحركات المرتكزة على الأرض ، يوشك ان بعاد النظر به بالاستناد الى القوى

الطاردة المركبة الناتجة عن حركة الأرض .

عاد ف . ريخ الى مسألة قديمة تتعلق بالميكانيك الأرسطي الذي أتاح رفضه تقدم الميكانيك في أواخر القرن السادس عشر وبداية القرن السابع عشر ، وبين ، في سنة 1833 ، وهو يعمل عمل المقذائف الساقطة سقوطاً حراً ، داخل بئر منجم عنسقه 158 م في فريبرغ (ساكس) انه يوجد انحراف متوسط من نقطة السقوط نحو الشرق مقداره 28 مم (انحراف بالنسبة الى مرتكز المعامودي) . هذا الخروج على القاعدة الحتمي يوحي بأن الأرض ليست مرتكزاً عيزاً بالمعنى الذي حدد فيه التعبير في ما بعد بشكل دقيق ، اي مرتكز بالنسبة اليه ينطبق القانون الأساسي للديناميك الكلاسيكي ، بشكل دقيق .

ودون ان يطلع الفيزيائي ليون فوكولت Léon Foucault (1819 - 1868)على اعمال كوربوليس Coriolis ، ودون ان يتفهم بوضوح القواعد المطبقة في هذا المجال ، فقد قدم ، في سنة 1851 نتيجة تجارب شهيرة في مذكرة عنوانها « التبين الفيزيائي لحركة دوران الأرض بواسطة رقاص » وبدا الهام هذا المجرب البارع كما يلي : إذا كان مجال التأرجح لرقاص ما ثابتاً في الفضاء الذي تعموم فيه الأرض (وهي مرتكز عميز) فان دوران الأرض على نفسها يجب أن بحسب بفضل دوران ذات مجال الأرجحة بالنسبة الى الأرض .

واذا اعطت التجربة الأخيرة ، التي جرت في باريس ، في البانتيون Panthéon ، في بداية 1851 ، بواسطة رقاص وزنه 28 كلغ ، معلق بخيط من فولاذ طوله 67 م ، النتائج المشهورة المتوقعة ، فذلك بفضل شروط التجريب التي قللت من أسباب تمويت الأرجحات البطيئة وأتاحت تطويل الرصد للإفادة ، كما اشار بذلك فوكولت ، من تراكم « المفاعيل ».

ولا يمكن اذاً التقليل من أهمية نجاح تجربة رقاص فوكولت وكم هي مدينة للحس المرهف في التجريب عند القائم بها ، اكثر مما هي مدينة لنوع من الرؤية النظرية الواضحة للمسألة . ولم يتم الأمر الا بعد فترة ، وبفضل الاعمال التي أثارها اكتشاف الحدث او الواقعة، حيث اعطى المكانبكيون لفكرة نظام الرجوع المميز كل الانتباه الضروري وبالتالي أدخلوا تجربة فوكولت ضمن بناء عقلاني ومنطقي راسخ الارضاء .

الجيروسكوب: ومع ذلك لا يمكن اغفال فكر التحسين الذي ادخله فوكولت على معداته التجريبية التي من شأنها اثبات دوران الأرض. ان رقاصاً مثل الرقاص المستعمل في البانتيون -Panth فحو آلةً معقدة تقتضي استعمال تجهيزات كثيرة . وعبقرية فوكولت Foucault في الفيزياء برزت ايضاً في اختراع و آلة صغيرة ذات أحجام صغيرة ، يسهل نقلها » ، وتعطي نفس النتيجة التي يعطيها الرقاص . ان الأمر يتعلق بالجيروسكوب ، وهو جهاز له تطبيقات كثيرة ويستحق وصفاً خاصاً لأنه يرمز بوجوده بالذات، في منتصف القرن التاسع عشر ، الى خصب الاتحاد بين العلم النظري والتقنية العسم المعسلانية .

ان الدراسة النظرية لدوران الأجسام ، وهي من مكتسبات السقسرن الثامن عشر ، من خلال

اعمال أولر، ودالامبير ولاغرائج، قد أتاحت اثبات وجود محاور مميزة تسمى محاور الدوران الدائم. في سنة 1834، انهى بوانسو Poinsot الحل النظري ووضع تمثيلاً جيومترياً شديد الأنباقة بواسطة دحرجة مجسم الهليلجي جامد للجسم فوق سطح ثابت. ويدل هذا الحل، الذي احتفظ باسم الحركة على طريقة بوانسوه، دلالة مباشرة على ان كل مجسم معلق من نقطة ارتكازه، وبالتالي في حالة توازن دائم، يجب ان يحتفظ بالدوران المعطى له، اذا حصل هذا الدوران حول محور من المحاور المميزة المشار اليها سابقاً. وفي سنة (1852) ابتكر. فوكولت Foucault جهازاً يتيح الاستفادة من هذه النتيجة، ويعتبر جيروسكويه قالباً من البرونز، مركباً داخل دائرة معدنية بحيث يكون مركز ثقله النبيعة، ويعتبر جيروسكويه قالباً من البرونز، مركباً داخل دائرة معدنية بحيث يكون مركز ثقله النبيعة ، ويكون محوره محورة دوران دائم. ويحسب النظرية يجب ان يبقى هذا المحور ثابتاً والدوران دائهاً، عندما يكون القالب في حركة دوران حول المحور. ولكن ـ وكها هو الحال بالنسبة الى والدوران دائهاً، عندما يكون القالب في حركة دوران حول المحور . ولكن ـ وكها هو الحال بالنسبة الى المفضاء المجاور، لا بالنسبة الى الأرض، وإذا دارت الأرض بالنسبة الى الفضاء، فإن محود المعروب يجب ان يبوز هذا الدوران الأخير وذلك بتنقله بالنسبة الى الأرض، وهذا ما يحدث عاماً

الدرس من الاكتشافات: وفي النهاية تعتبر القوة الطاردة المركبة التي قال بها كوريوليس Coriolis ، والرقاص والجيروسكوب اللذان ذكرهما فوكولت مكاسب مهمة في ميكانيك القرن التاسع عشر. القوة الأولى أخذت كثيراً عن التحليل الرياضي أما الثاني ، فبالعكس يعود الفضل فيه إلى الحدس والى التجربة ، وكلاهما متميزان بتفاعل النظرية والتقنية . ولكن الكتب الكلاسيكية ، بحكم نشأتها المتفرقة ، فهي تجمع بين هذه المكاسب منذ مطلع القرن العشرين ، ضمن تفسير واحد عقلاني . ولكن هذا التفسير اذا كان قد تأخر في ظهوره فذلك يعود بالضبط الى صعوبة استخراج الدرس المشترك والأسامي من هذين المكسين . وهذا الدرس هو ان قانون الديناميك الكلاسيكي يتضمن بذاته بديهية وجود مراكز للحركة عيزة . أما الثورة النسبية فقد عملت فقط على التغلب على هذه الصعوبة .

IV ـ النظريات الكبرى في الفيزياء والميكانيك

من المستحيل التكلم عن الميكانيك في القرن التاسع عشر دون الإشارة بصورة خاصة إلى تأثيره على الفيزياء ، مع الاكتفاء بالطبع ، ببعض الخيطوط الكبرى ، أي الخيطوط التي تتوافق مع تنظيم الفيزياء ، بفضل نظريات مستوحاة مباشرة من النموذج الميكانيكي(1).

الترموديناميك . م ليس من الصحيح أنه في أواخير القرن الشامن عشر كان جميع الفيزيبائيين أنصار ما صمي ، كالوريك ، أي أنهم اعتبروا الحرارة كمائع ، منتشر في كل الطبيعة ، وإنها بحسب درجة حرارة الأجسام وخصائصها ـ تجبر هذه الأجسام على الاحتفاظ بها أي بالحرارة أو على تـوزيعها

⁽¹⁾ ان تفصيل التقدم الحاصل في الترموديناميك ، وفي البصريات النظرية وفي المغناطيسية وفي الكهرباء موضح بهذا الشأن في الدراسات التي قدمها ج . آللار G . ALLARD ، ومدام م . آ . تونيلات M .A . Tonnelat وي بويس . في الدراسات التي قدمها ج . قسم العلوم الفيزيائية .

ونشرها. إن فرضية الحرارة ، وهي نتيجة الحركة الجزيئية ، والممثلة بقوة حادة في هذه الحركة ، هذه الفرضية كانت معروفة من قبل لافوازيه Lavoisier ، ولابلاس Laplace اللذين لم يجدا مع ذلك أسباباً كافية لتبينها بشكل كامل . وأحدث تطور الآلة البخارية ، مع اكتشاف المفعول المزدوج من قبل جيمس وات James Watt وتجارب رومفورد Rumford حول التسخين ، الحاصل بفعل الدوران السريع مع الاحتكاك ، كل ذلك طرح مسألة التناغم بين الحرارة والعمل الميكانيكي . وبدت المفاعيل المدونة من قبل رومفورد غير متجانبة مع الطرح القائل بتغير بسيط في حرارة الأجسام الذاتية . « لا يمكنني أن أصور لنفسي تمثيلاً للحرارة ، إن لم يتوجب على اعتبارها كحركة » هكذا صرَّح في: إلى المسفود المنافية . « الإعامات فلسفية ـ « الله المسفود المنافقة المنافقة المسفود المنافقة المنافقة المسفود المنافقة ال

وبالمقابل أكملت أعمال متنوعة حول تسخين الغازات بالضغط ، وحول تبريدها بإزالة الضغط ، الأعمال أكملت أعمال متنوعة حول تسخين الغازات بالضغط ، الأعمال التي قام بها ي . داروين E.Darwin (1788) وج . دالتون الواجب انتظار ظهور العناصر التجريبية التي أبرزت وجود علاقة بين العمل والحرارة . إلا أنه كان من الواجب انتظار ظهور كتاب سادي كارنوت Sadi Carnot « تأملات حول القوة المحركة للنار » (1824) من أجل العثور على أول محاولة لدراسة عقلانية لهذه المسألة .

ولكن كارنوت قلد تردد بين اعتبار الحرارة كمائع مادي ، والحرارة الناتجة عن الحركات الجنوبية ، ولهذا لم يتناول جهده في العقلنة في بادىء الأمر ، المعادل الميكانيكي للمحرارة وهو أمر كاد أن لا يشتبه به ، ولكنه سعى إلى اكتشاف بنية الآلات الحرارية فانتهى بالتالي إلى ما سوف يكون المبدأ الثاني الأساسي في الترموديناميك ، في حين أن المبدأ الأول (وهو الاحتفاظ بالطاقة) لم يحصل إلا فيها بعد .

إن كل آلة حرارية تفترض - كما بين كارنوت ـ وجود مصدر حار ومصدر بارد ، وتشغيل هذه الآلة يؤدي إلى نقل كمية من الحرارة من المصدر الأول إلى المصدر الثاني . إنَّ الآلة السارية تشبه إذاً طاحونة الماء .

وكيا أنه يتوجب وجود مسقط ماء لتسيير المحسرك الهيدروليكي ، كذلك يتسوجب وجود مسقط لكمية من الحرازة لتسيير عموك حراري . إن التشابه الميكانيكي الذي أرشد بحث كارنوت ترك ، كيا هو ظاهر ، طبيعة الحرارة غير موضحة ، وتفسر بشكل أسهل في فرضية المائع الكالوري . ولكن هذا التشابه أثاح للمؤلف التأكيد على مبدأ سوف يتجاوز المناقشات حول هذه النقطة رغم أهميتها . وبالنسبة إلى آلة نارية عاملة في الظروف الفضل ، وبالنسبة إلى كمية من الحرارة تقدمها المغلاية ، هناك عمل يجني مستقل عن العوامل المشغلة من أجل تحقيق هذا العمل : إن هذا العمل مثبت فقط بفضل درجان عرارة الأجسام التي بينها يتم ، في التحليل الأخير نقل الحرارة .

في سنة (1842 - 1843) أدخلت الأعمال النظرية التي قيام بها روسرت مايسر Robert Mayer في سنة (1842 - 1842) أدخلت الأعمال النظرية التي قيام حداً الاحتفاظ بالقوة الحية في وكولدنغ Colding فكرة التعادل بين الحرارية . إلا أن الدفع الأخير قد تم بفضل تجارب جايمس حول James Joule سنة 1843، تجارب أظهرت التناسبية بين إفراز الحرارة والعمل الحاصل ، من هنا

التعريف الدقيق للمعادل الميكانيكي للحرارة . أما فكرة الطاقة ، وهي فكرة كمنت عبر كل تطورات الميكانيك الكلاسيكي ، فقد تلقت يومثل وبفضل هلمولتز Helmholtz تطبيقاً عاماً . فالجسم يمتلك الطاقة الميكانيكية إن هو استطاع إحداث عمل ، ولكن ظاهرات الحرارة ، والكهرباء ، والتركيبات الكيميائية يمكن أن تُقرن بإنساج عمل ما . وسنداً للذلك من العليعي ترقب إلى جانب الطاقة الميكانيكية ـ وجود طاقات كالوريفية وكهربائية وكيميائية ، ومن ثم وضع المبدأ التالي : في نظام معزول ، إذا تلاشي عمل ما أو ما يوازي هذا العمل ، المنتمي إلى مختلف أشكال الطاقة ، فإن نفس العمل يجب أن يظهر بأشكال أخرى .

وفي منتصف القرن التاسع عشر قدم الميكانيك لدراسة الظاهرات الحرارية طروحات جوهرية . وبفضل التفسيرات والتأويلات ويفضل التطور الحاصل في سنة (1834) في أعمال كارنوت ، من قبل كلابيرون Clapeyron ، أنقذت النظرات الجديدة حول مسائل الطاقة من الأخطاء التي يمكن أن يؤدي إليها المفهوم الضيق لحفظ الطاقة الكاملة في نظام معزول والتصور للتطابقات الرياضية بين مختلف أشكال الطاقة .

وهناك مرحلة جديدة قد تم اجتيازها في منة 1850 بفضل وليم طومسون 430 (كلغم) وكيلو وكلوسيوس Clausius اللذين أثبتا تدهور الطاقة . وإذا كان هناك تعادل بين 430 (كلغم) وكيلو كالوري (ك ك) فليس من التماثل في شيء النظر إلى أي من هذه الأشكال من الطاقة . إن الطاقة المكانيكية هي دائهاً مستخدمة بشكل كامل ، أما الطاقة الكانوريفية فليست كذلك . ومن أجل إعطاء الد (1 ك ك) معادله الميكانيكي الكامل لا بد من ابتكار سلسلة من المساقط بين مصادر الحرارة ومصادر البرودة المؤدية إلى الصفر المطلق في درأة الحرارة وهو تفاعل مستحيل .

ومن جهة أخرى ، إذا كانت الطاقة الميكانيكية تقترن دائياً عند إعمالها بصدور حرارة ، فبإن معادلة درجة الحرارة التي تنزع دائياً إلى التحقق ذاتياً ، ضمن نظام معزول ، تجعل الطاقة الحرارية. المحررة ، أقل استعمالاً .

وإذاً فعلى أساس المبدأ المصحح : ضمن نظام معزول تحفظ الطاقة ولكنها تتضاءل ، عليــه بني علم الترموديناميك، علم قريب من الميكانيك الكلاسيكي بمناهجه وبمفاهيمه وعليه جعلت أعمال بلانك Plank ، في آخر القرن (1887-1892) الفيزياء الحديثة مفيــدة بشكل خاص .

ولكن أن يقال إن الحرارة هي شكل من أشكال البطاقة ، وشكل متقهقر، لا يفيد أبداً في التعريف بطبيعة الظاهرة ، وتبقى الطاقة كمية مجددة في النمط الرياضي . ومن الطبيعي أن يبعث علماء الفيزياء ، إلى جانب الطاقوية تفسيراً للطاقة الحيادية ، عن طريق اضطراب الجسيمات ، على أشر الاعمال التي قام بها كل من دالتون وأفوغادرو Avogadro وغاي لوسائة 1856، Kronig حول التركيب الجسيمي للمادة . إن نظرية الحركية في الغازات ، أسسها كرونيج 1856، Kronig وأكملها كلوسيوس «1857 » ومنجلت نجاحات مها مكنت بالتعاون مع علم الطاقة ، وضع معادلات الحالة ، وبهذه المعادلات ارتبط اسم فان ديرولز 1873، Van der Waals . إن العلاقة العامة بين الضغط وبين المتقل النوعي ودرجة الحرارة ، وبين معادلات الحالة تدخل بين المعادلات الضرورية في ميكانيك المواثع ،

وهي عندما تحفظ من عشوائية الحلول تقرب الميكانيك لكي يصبح علماً حقماً بالنسبة إلى ظاهـرات الطـعة .

ومن جهة أخرى لم يقتصر تحرك الجسيمات على تفسير التعادل بين السطاقة الميكانيكية والسطاقة الحرارية . وقد بين بولتزمان Boltzmann أن الطاقة الحرارية ليست هي الطاقة الحركية العادية بل طاقة حركية ذات تحرك غير منتظم وأنه التطور نحو اضطراب الحركات الجسمية هو الذي يخلق التقهقس . وهكذا تلقى القانون الثاني الأساسي في علم الترموديناميك تفسيراً ميكانيكياً ، وبذات الوقت برز شرط صلاحه ، أي تعقيد المادة المذكورة في سلمنا . وعندها دخل حساب الاحتمالات في مجال الفيزياء الرياضية . نظراً لأن الاضطراب لا يمكن أن يرد إلا إلى قوانين الإحصاء .

وحدد تطور النظريات الميكانيكية في الحرارة ، نطاق استعمال الأداة الرياضية في مجال الميكانيك الكلاسيكي والانفتاح على أبعاد جديدة .

علم البصريات: ـ ويعود الفضل في تـطور علم البصريـات الجيـومتـري ، النـاشيء في القرن السابع عشر ، بـآنِ واحد إلى الرياضيين وإلى صانعي الأدوات . ولكن في بداية القرن التاسع عشر قدم عالمان رياضيان كبيران مساهمة ملحوظة لعلم البصريات الجيومترية : وهما : هاملتون ، وغـوس . وبرز الإعـلام عن البحوث من خلال النموذج الذي قدمه الميكانيك وخاصة في أعمال هاملتون .

« سواء اعتمدنا نظرية هويجنز Huygens (الأرجحة) أو نظرية نيوتس (البث) أو أية نظرية أخرى ، من أجل تفسير القوانين التي تحكم انتشار الأشعة الضوئية ، يمكن اعتبار هذه القوانين بذاتها ، وكذلك الخصائص والعلاقات بين مسارات الضوء ، وكأنها تستحق دراسة منفصلة يمكن تسميتها علم البصريات الرياضية » هكذا صرح هاملتون .

إن هذه البصريات الرياضية ، أسسها هاملتون على صورة الميكانيك التحليلي ، وعلى حساب ، للتغيرات مطبق على وظيفة تكامل تسمى ، فعل ، يشكل العنصر التفاضلي فيها حاصل ضرب معيار المكان بالتنقل الأولىي 6 . أما المبدأ الأقصى للطريق البصري الذي وضعه فرمات Fermat وكذلك قاعدة هويميز Huygens (القائلة أن الأشعة في كل نظام متناسق ، والصادرة عن نفس النقطة أو التي هي في الأصل عامودية على سطح ما ، تبقى عامودية على أسرة من السطوح بعد تلقيها عدداً من الانعكاسات أو الانحرافات) تجد مكانها أيضاً في نتائج عقيدة هاملتون . والقيمة الأساسية في هذه العقيدة كونها قابلة ، بآنٍ واحد للتفسير الجسيماتي (بمعنى مبدأ الديناميك القائم على العمل الأقل) كها العقيدة كونها قابلة للتأويل التأرجحي . وهذه ثنائية لم يرفضها علم الفيزياء الحديث كها أنها بدت خصبة بشكل خاص .

ولكن الطبيعة التأرجحية للضوء حددت علم البصريات الحديثة والرياضية حدود صلاحية بدت بارزة بشكل خاص في الميكروسكوب، كما أثبت ذلك آبي Abbe وهلمولتز Helmholtz إلا أن حدود الصلاحية هذه ، التي تأخر الاعتراف بها ليست هي العنصر الأكثر بروزاً في تاريخ التواصل بين البصريات، والميكانيك.إن تطور النظرية التأرجحية هو الذي قدم المساهمة الجوهرية حول هذه النقطة .

وبعد الكتاب القيِّم الذي وضعه هو يجنز والمرتكز عبل تصور حركة تارجحية ذات ذيذبات طولية ، ظلت نظرية الضوء جامدة بخلال القرن الثامن عشر . واستمر زمن النشاط الزاخم الذي بدأ سنة 1801على أثر اكتشاف التداخلات من قبل توماس يونغ Thomas Young ، استمر بفضل أعمال فرنسل Fresnel وأراغ وبين 1815 - 1819 وبعدها شبه الضوء بحركة تارجعية ذات ذيذبات اعتراضيه . وهذا الاكتشاف هو الذي وضع ، بالنسبة إلى النظرية وإلى النماذج الميكانيكية الصعوبات الكبرى . إن نظرية التمدد أتباحت التثبت من الذيذبات الاعتراضية في الأجسام الصلبة ، دون السوائل والغازات . إن فرضية الأثير المطاطي كوسط لانتشار الذبذبات الضوئية السريعة جداً لا يمكن ان تؤدي إلى أي حلًّ مرض . إن ماكسويل هو الذي قدم حلاً في سنة 1864 بواسطة الموجات الكهربائية المغناطيسية التي أتاحت ، كما أثبت ذلك لورانتز Lorentz سنة 1875، التثبت من قوانين الانعكاس والإنحراف (من وجهة نظر الزخم الضوئي) التي بينها فسرنسل وثبتها التجارب ، رغم استعصائها على كل تأويل بواسطة المطاطية ، وعملت اكتشافات هرتز Hertz سنة 1888 على نقبل الموجات الكهرمغناطيسية من النظرية إلى النجربة وأمنت النصر النهائي لتوقعات ماكسويل .

إذا كان الحدث الرئيسي في القرن التباسع عشر ، من وجهة نظر الفينزياء قد تم ، بواسطة الأكترومغناطيس ، ضد بعض النماذج المقدمة ، من قبل الميكانيك الكلاسيكي ، فلا يجب الاستنتاج من ذلك إن هذا الميكانيك ليس له أي تأثير ولا أية فعالية . إن تاريخ الكهرباء والمغناطيسية لا يحبذ مثل هذا الاستنتاج ، بـل العكس ، وبصورة أدق ، وفي هذا المجال المميز من التواصل بين الفينزياء والميكانيك إن التأثيرات المتبادلة والحصبة هي التي يتوجب إبرازها .

الكهرباء والمغناطيسية : بدأ علم الظاهرات الكهربائية في أواخر القرن الثامن عشر مع قبانون كولومب Coulomb وبموجه تعتبر القوى العاملة بين شحنتين كهربائيتين متناسبة عكساً تبعاً لمربع المسافة بينها . وأتاحت المماثلة بين قانون نيوتين ، أمام بواسون ، في سنة1811 توسيع مجال النظرية الضغطية الموسعة في مجال الميكانيك ، وبالنسبة إلى الجاذبية الكونية لتشمل مجال الكهرباء . وفي الحقل المفتوح هنا أمام المبحوث ارتبطت التجريبية بالريضنة [من الرياضيات] .

وارتبط اسم غوس باستكمال نظرية الزخم (1839) وكذلك بالتعريف العملي لكميات الكهرباء وبالنظام الأول العقلان للوحدات الكهربائية والمغناطيسية .

وفتع منظور جديد على الظاهرات الكهربائية في سنة 1820 بفضل تجربة ارستد œrsted حول الحراف الإبرة المغناطيسية بواسطة النيار الكهربائي . وأثبتت أعمال عديدة جرت بين 1820ع حول جوهر الخصائص المغناطيسية في النيارات الكهربائية . وبدت أسياء أمثال فراداي وأمير Ampère مرتبطة بالنسبة إلى هذه الاكتشافات التي تعبر عن نفسها بصورة أساسية من خلال اللغة الميكانيكية في حقول القوى ، كما أسست العلم الجديد في الكهرباء كعلم كهربائي ديناميكي . واستعمل أوم Ohm في سنة 1826 الخصائص المغناطيسية لكي يعرف ولكي يقيس زخم التيارات الكهربائية . وحملته المقارنة مع الحركة إلى دراسة عقلانية ظلت كلاسيكية ، وقد ميزت هذه الشابهة السمات الخاصة بالقوى الكهربائية المتحركة عن سقوط الضغط أو الزخم ،وأيضاً عن زخم التيار .

وفي سنسة 1831 اكتشف فسراداي Faraday الحث الكهربسائي ، واكتشف في سنسة 1837 تأثير العازل الكهربائي على الظاهرات الكهربائية الثبوتية . وابتداء من سنة 1846 ، ودائهاً عن طريق التجربة ، بينَ عموميـة الخصائص الكهـربائيـة المتوازيـة ، في المادة ، وتــوصل الى مفهــوم أساسى في التطورات النظرية اللاحقة ، وهي ان المفاعيل الكهربائية والمغناطيسية ليست مقاعيل آنية من بعيد . وهي تُنْقُلُ بفضل العازل الكهربائي الذي هو مرتكز الحقل الكهربائي أو المغناطيسي . وبفضل اعمال فُسراداي استلهم ماكسويل الفكرة التي أوصلته في سنة 1855 - 1856 الى الدراسة الأولى حول حقل القوى المغناطيسية في التيارات الكهربائية والى المعادلة التفاضلية الموجهة والمعروفة . وهكذا ، سـواء نظرنا الى الأعمال التي جرت في مطلع القرن بفضل قوانين كولمب ، في المماثلة مع التجاذب الكوني ، وحيث يتم التركيز على القوى المنبثقة عن الشحنات الكهربائية أو المغناطيسية ، أو نظرنا الى الأعمال التي جرنت في منتصف القرن بفضل اكتشاف الظاهرات الكهرمغناطيسية وحيث تم التركيز على مفهوم حقل القوى التي يتحملها وسط ما نظراً لأن الشحنات ليست الا نقاطاً منفردة في الحقل المغناطيسي ، مـن المؤكد ان الفكرة واللغة والنتائج في مجال الميكانيك كلها مرتبطة بتطوير نظريات الكهرباء . وأكثر من ذلك ، واكثر من محاولات ماكسويل سنة 1862، من أجل تحقيق صورة ميكانيكية للحقال المغناطيسي ، وهي محاولة قد تم التخلي عنها من قبل فاعلها بالذات ، واكثر من « الضغوطات ، التي تخيلها مكسويل أيضاً على طول خطوط القوى في الحقل الكهربائي أو المغناطيسي ، من أجـل اثبات الانتقالات الديناميكية فوق نموذج من نماذج التوترات المطاطية ، رمز نظام المعادلات المسماة معادلات ماكسويل إلى توضيح الفيزياء بواسطة المكانيك . وبعد اعمال هنريك هرتز Heinrich Hertz الذي قدم ، في سنة 1890 إلى قانون الحث الذي وضعه فــراداي ،شكله كمعادلة تفاضلية من خلالهـا بدأ هذا القانون تابعاً لقانون مكسويل ، وبدت معادلات الكهرباء المغناطيسية ذات مسار مثسابه وذات تماثل جمالي عائل للمعادلات القانونية في الميكانيـك التحليلي . وأخيـراً في سنة 1884 ادخـل بوانتنغ Poynting في مجال الكهرمغناطيسية ، فكرة الدفق الطاقوي . وفي سنة 1900 أثبت لورانتز Lorentz وهنري بوانكاريه انه بالأمكان ربط هذا الدفق من الطاقة ، بكمية من الحركة الكهرمغناطيسية .

وفي نهاية القرن ظهر الوعي باستحالة رد الكهرمغناطيسية الى الميكانيك بشكل عام . بسل ان الفكرة المعاكسة هي التي برزت . الواقع بأن الشحنة المتحركة تجر وراءها حقلها الكهرمغناطيسي ، وان هذا الحقل ينضمن كمية من الحركة أوحى بفكرةٍ عن الجرم الجامد في الميكانيك الذي يظهر بشكل كهرمغناطيسي .أما النظرية الناتجة عن ذلك فلم تدم طويلاً . ولكن يمكن القول انه من وراء تقدم النظرية الضغطية (ضغط موجه وضغط غير موجه) وكذلك نظرية الطاقة ، الحاصلتين بفضل المكهرديناميك استفاد الميكانيك من العلم الجديد بفضل المائلات التي قادت الخيطوات الأولى لهذا المعلم ، وكذلك استفادت اللغة والمفاهيم بحيث قفز الديناميك النيوتني ليتحول الى ديناميك نسبى .

٧ ـ الميكانيك الفيزيائي والنقاش حور طريقة الميكانيك الكلاسيكي

بواسون Poisson والميكانيك الفيزيائي: استعمِلَ تعبيرُ الميكانيك الفيزيائي من قبل بواسون منذ سنة 1814 بمقابل الميكانيك التحليلي .

يقول بواسون . « كان الواجب [معالجة القضايا الرئيسية في الميكانيك] بشكل مجرد خالص ، وذلك لاكتشاف القوانين العامة في التوازن وفي الحركة ، وفي هذا النوع من التجريدات ، ذهب لاغرانج الى أبعد ما يمكن تصوره وذلك عندما استبدل الروابط الفيزيائية بين الأجسام بمعادلات بين روابط النقاط المختلفة . وهنا وجد ما يشكل الميكانيك التحليلي . ولكن الى جانب هذا التصور المدهش يمكن الآن اقامة الميكانيك الفيزيائي الذي يقوم على مبدأ وحيد هو رد كل شيء الى الأفعال الجزيئية التي تنقل من نقطة الى أخرى عمل القوى المعين والتي تشكل وسيطة التوازن بين هذه الأفعال . ومهذا الشكل يستغنى عن الفرضيات الخاصة عندما يراد تطبيق القواعد العامة في الميكانيك على مسائل خاصة » .

واذاً فقد قامت مجادلة منهجية منذ مطلع القرن . ان الروابط المجردة في الميكانيك التحليلي هي , النمط الخاص بالاسلوب الرياضي المبتكر لتلافي صعوبة التحليل المعقد : التماسك الداخلي في المادة ، علاقات التماس بين الأنظمة المادية ، السخ . ويرى بواسون ان الفيزيائي يرى ان الأفعال الجزيئية التي تقع عند كل مزدوج من النقاط المادية تعبر عن الطبيعة الخاصة في الأشياء . إنّ الميكانيك الفيزيائي ببطل اذاً فكرة الاتصال المجردة ويعالج الانظمة المادية وكانها مكونة من نقاط حرة ، ولكنه بضيف إلى القوى التي يقرها الميكانيك الأول ، الأفعال الجزيئية . وسنداً لبواسون ، فإنّه بالنسبة لمن لا يهتم الا بالنتائج يكون العلمان الميكانيكيان متعادلين .

وهنا يوجد تطور لفكرة قال بها لابلاس ، ولكن بواسون أقام عليها مدرسة ، وبصورة خاصة لدى مؤسسي علم المطاطية ، ان سلسلة : نافيه ، كوشي ،باري دي سان فيناناه Barre devilip ، بوسينسك Boussinesg ،دي فريسينيه de Freyecinet ،هي السلسلة التي أدامت حتى النصف الثاني من القرن عقيدة بواسون .

مثلٌ مميز -: نظرية الشعريات : وفي نفس المنظور تجب الاشارة الى الجهبود المبذولة ، بخلال النصف الأول من القرن من أجل وضع نظرية تتضمن أسهاء مؤسسي الميكانيك الفيزيائي وهي نظرية الفعل والأثر الشعرى .

ان الظاهرة التي تتميز بها السوائل ، والتي تصعد الماء ، ضد الجاذبية الأرضية في الأنابيب الشعرية ، كانت معروفة منذ زمن بعيد ، وتشكل ، يشكل خاص ، صعوبة ضخمة تستعصي على القياسات الدقيقة في مجالات الضغوطات الناتجة عن ارتفاع السائل في البارومتر والمانومتر . والخدمة الأساسية التي قدمتها الدراسات المستحدثة والمستمرة في هذا المجال بخلال القرن التاسع عشر ، قامت على القرابة التي أقرت بين الظاهرات المتنوعة ومنها : شكل نقطة الندى ، بقاء هذه النقط على الأوراق ، تماسك دوائر الصابون ، حبيبات الماء على الأجسام الندية الى آخره . وهذه القرابة فسرها التأمل الفكري في الميكانيك بوجود ضغوطات خارجية سطحية .

فكرة مجسرَدة في الأصل ، ليست بذات عبلاقة بالمفاهيم التي كانت السبب في نجاح الميكانيك التحليفي وقوامها ان الضغط السطحي هو أيضاً وسيلة تلافي صعوبة تحليل البنية المعقدة للحصول على نشائج تفييد علماء الفيزياء . وهذه الفكرة هي العنصر الأساسي في النظريات العقبلانية التي تلت

واستمرت بفضل يونغ ولابلاس وبواسون وغوس حتى سنة 1832. ولم تصبح هذه الفكرة موضوع قياس وواقع تجريبي الا في سنة 1885 عندما أقيام الفيزيائي الهنغاري لوران أوتفوس (1848 - 1919) Lorand Eötvös تقنية تستبعد العديد من الأسباب التشويشية , ان سطح العدسة المقعرة السائلة لا يكون على اتصال بغير البخار المتصاعد منه ويستعمل كمرآة محدودبة لعمليات الأبصار .

ولكن الظاهرات المجموعة تحت الأسم الشامل والمفعول الشعري، تشير بما لا يقبل الشك إلى فكرة قوى الالتصاق في مجال الشيء غير المرثي . ومنذ بداية القرن الثامن عشر تموصل جوزيا ويتبرخت Josias Weitbrecht ، وهوكسبي (Hawkshee) الى فرضية جذب مختلف عن الجاذبية الكونية ، يكون قوياً جداً عندما تضعف المسافة بين جسيمات المادة ، ويصبح غير محسوس عندما تصبح المسافة مرئية وقد أوحت هذه الفرضية باعمال بواسون ، لابلاس ويونغ ؛ ولكن وظيفة التحليل الجزيئي للمادة وللجذب المتبادل بين الجسيمات ، تتضاءل عملياً بالنسبة الى هذين الاخيرين لتقتصر على التعريف بالضغوطات السطحية . لا شك ان مفهوم المادة الجزيرية المكونة من جزائر من المواد المكتفة جداً بفصل بينها خضم من الفراغ النسبي ، هذا المفهوم وجد بفضل و . تومسون Thomson ، في مضة 1862 مججه الحاسمة ، ولكن في سنة 1869 بين كينك Quincke ألمسافة التي يصبح فوقها الجذب الشعري غير محسوس ، وهي المسافة المسماة ه شعاع النشاط» ، تبدو ضعيفة جداً باعتبارها أقل من (50 × 10 - مسم ، وهذا الحد قد صغر أيضاً فيها بعد الى 10 × 10 - مسم ، ولا يمكن أقل من (50 × 10 - مسم ، وهذا الحد قد صغر أيضاً فيها بعد الى 10 × 10 - مسم ، ولا يمكن شبه مستمرة ، ان نظرياتها ، ذات النتائج التي ما تزال مفيدة ، تشهد بالمساندة المتبادلة ، وبالاتفاق ، فيا يتعلق بالنتائج ، بين ميكانيك الفيزياء والميكانيك التحليلي .

الصعوبة الأساسية: ان هذين المجالين من الميكانيك يبعدان كيل البعد عن التساوي . وفي تصور بواسون Poisson من المستحيل ايضاح توازن أي نظام معزول عن كل أثر خيارجي . ان كل النقط المادية غير ذات الامتداد ، يجب ان تنزع الى التجمع في نقطة واحدة تحت تأثير التجاذب الداخلي المتبادل . وهذا الاستثناء لم يكن جديداً . ان خطر تكثف المادة بشكل ضخم قد سبقت الاشارة اليه عدة مرات في القرن الثامن عشر . وقد أثار بشكل خاص حدوث عمل يتجاوز بصورة واسعة زمنه في أكثر من ناحية ، ولم يكن له من جراء هذا ، الصدى الذي يستحق . وقد اقترح ر . بوسكوفيتش أكثر من ناحية ، ولم يكن له من جراء هذا ، الصدى الذي يستحق القانون النيوتني للجاذبية ، بعيث تبقى بقانون اكثر تعقيداً ، لمراعاة تناوب حركات الجذب والدفع من جراء تناقص المسافة ، بحيث تبقى عمليات الدفع وحيدة ، وتنز ايد باستمرار عندما تنحدر المسافة إلى حد معين .

وفي القرن التاسع عشر توجه نافيه وجهةً مختلفةً قليلًا كي يستبعد الخطر الذي يشكل بالنسبة الى النظرية حجر عثرة . وكها هو الحال مسع بسوسكوفيتش ، وجه نافيه اهتمامه الى « الحالة الطبيعية » ولنظرية حجر عثرة . ولحالة المتميزة بانعدام الجاذبيات الداخلية ، ولكنه رأى أن هذه الجاذبيات تظهر منذ أن يحصل تشويه .

هذا التصحيح ، مهما بدا غير مصطنع ، لا ينجي من صعوبة كبرى : استحالة وضع تمييز

منطقي بين المجسم المطاطي المتسق ، والسائل القابل للضغط . ومع ذلك يوجمد بين همذه الأنظمة المادية تمييز حقيقي إذ يتوجب اعطاء الجسم المطاطي معدل مطاطية جذبية في حين ان همذه العملية مستحيلة بالنسبة الى السائل القابل للضغط.

ويعاني الميكانيكي الفيزيائي ، من جهة اخرى من صعوبة منطقية ضخمة ، كها ذكر ذلك لامي Lamé . فمن أجل الوصول بهذه الحسابات الى نهايتها حيث يمكن للميكانيكي الفيزيائي ان يصل الى نتائج الميكانيك التحليلي ، كان عليه ان يحول عاجلًا أم آجلًا المجاميع البسيطة الضئيلة الى متكاملات ثم رفض معالجة الأجسام وكأنها مجموعات نقاط مادية ، وأيضاً إعطاء المادة الاستمرارية التي كمانت مرفوضة في الماضي .

الفيزياء والنماذج الميكائيكية : ان النقاش المنهجي الذي وضعته محاولة بــواسـون ، وصــل الى الطريق المسدود ولمذلك وباتجاه آخر غير تنمية النظريات الفيزيائية ذات العلاقة بالنماذج الميكانيكية ، التي سبق ان تكلمنا عنها اعـلاه ، تـكلم الفيزيـائيون ، في أواخـر القرن ، وفي بعض الأحيان، عن الميكانيك الفيزيائي . أن الأمر يتعلق في نظرهم بالافادة من المفاهيم الميكانيكية، ومن المواد الرياضية ومن المقارنات التي يقدمها الميكانيك ، من أجل تنظيم الظاهرات المـدروسة ، أولًا ، بحسب الطريقة الخاصة بالفيزباء . وهنا يكمن شيء آخر غير الميكانيك الجديد العقلاني الذي يطمع الى الاحاطة والى تجاوز الميكانيك القديم ، وذلك بادخال بنية مختصـرة للمادة في مبـادئه الأسـاسية . وبافتراض ان هذا الميكانيك الجديد عكن ، فانه يتعرض كثيـراً، مع تجـاوز مفهوم المـادة التي يرتكــز عليها ، لان يصبح ، وبسرعة ، تحفة في متحف ، وبالتالي أقل استعمالًا من الميكانيك القديم حتى ـ بالنسبة الى عالم الفيزياء . في أواخر القرن التاسع عشر لم نكن حدود تبطبيق الميكانيك الكلاسيكي معروفة ، كما سبق وذكرنا ، في حقل الفيزياء ، ولم تكن موضوع فضيحـة . بل بــدت طبيعية بسبب الطريقة الخاصة بهذا الميكانيك الكلاسيكي ، والازعاج فيها لم يكن كافياً للقضاء على المكسب المتأتى عن عقلانية وعن صياغة تضمنان التوصل إلى أداة عامة ، قادرة على توفير عدد كبر من التطبيقات ، من شأنها تغطية التأويلات المتنوعة . يبقى ان نعرف ما إذا كانت المبادىء التي ترتكز عليها العقلانية وصياغة الميكانيك الكلاسيكي هي بذاتها غير ملموسة . وهنا تكمن مسألة أخرى ، قد فوقت تمــاماً بين المفكرين من النصف الثاني من القرن ، كما هيأت السبل ، وبحق ، أمام ابعادِ جديدة .

VI _ مناقشة مبادىء الميكانيك الكلاسيكى

ظهور تيار انتقادي : حوالي سنة 1850 ابرزت كتب « عدة » عناصر هذه المناقشة . وحاول دي سانت فينان Venant ، وكان عالماً ذرياً مؤمناً ، في كتابه « مبادىء الميكانيك المرتكزة على الحركة (السينماتيك) (1851) ان يطهر القاعدة العقلانية في الميكانيك من كمل مفهوم استدلالي مبهم . ولذلك رفض ان يأخذ بمفهومي الجرم والقوة الاكمفاهيم مشتقة ، وقدم لهم التعاريف التالية :

« ان جرم أي جسم هو العلاقة بين عـدين تفسر كم مرةً يحتوي هـذا الجسم وجسمٌ آخرُ ،
 مأخوذٌ بصورة عشوائية ودائهاً هو نفسه ، من أقسام تتواصل ، بعد انفصالها وتصادمها اثنين اثنين ،
 الـواحد ضد الآخر ، وذلك بفعل تصادم السرعـات المتعارضـة والمتساويـة . أن القوة او الجـذب

الميكانيك وعلم الفلك

الايجابي أو السلمي ، لجسم ما على جسم آخر هو خط يساوي ضرب جرم هذا الجسم بالتسارع المتزايد . الاوسط الذي تتخذه نقاطه تحو نقاط الجسم الأول ، ويكون لها نفس اتجاه هذا التسارع » .

وفي ذات الحقبة ، رجع ريش (Reech) في كتابه و محاضرات في الميكانيك (1852) رجع الى رأي متروك منذ أولر (Euler) ، فجعل من القوة مفهوماً أوّل . والشيء الذي نقدره عنده ، بدرجة عالية من الوضوح ، هو خيط مشدود يفترض انه مجرد أو معزول عن صفته كمادة او كجرم ، هذا الشيء اتاح وضع تعريف . ان ريش Reech تصوّر نقطة مادية معلقة بخيط . وكل شد في الخيط يولد قوة قابلة للقياس بمقدار التمدد ، ومن شأنها تغيير حركة النقطة . ومن خلال تأملات مختلط فيها التجريد الرياضي والدعوة الى النتائج التجريبية ، سرَّ بالعثور مجدداً على القانون الأساسي في الميكانيك التجريد الرياضي دون الحاجة الى التذرع او الاستعانة بمبدأ الجمود . ان الحركة المستقيمة والموحدة الشكل ، في حالة النقطة المادية الحرة ، تستخدم من أجل التعريف ، عن طريق الافتراض الاصطلاحي أخالص ، بما يمكن ان يسمى بالقوة الشاملة .

وفي أواخر القرن ، بين أنسدراد (Andrade) ، في كتابه و دروس في الميكانيك الفيزيائي (1898) ان نجاح حسابات ريش يعود الفضل فيها إلى استقلال فرق التسارعات (وهذا الفرق يتصل بقوة الخيط) وذلك بالنسبة الى مرتكز الحركة ، كها حاول و اندراد ، إستكمال وتحسين طريقة عركها الواعي نوعاً ما هو إستبعاد المرتكزات الإستبعادية في الميكانيك . ولكن للأسف بدا هذا الإستبعاد مستحيلاً . إن طريقة ما سميّ و مدرسة الخيط ، تفترض وجود مرتكز تمارس فيه كل النقط المادية ، بعضها على البعض الأخر ، مفاعيل متبادلة ومتعادلة ، إثنين إثنين .

أرنست ماش Ernest Mach : يعتقد أرنست ماش (1838 - 1916) وهو أحد النقاد الأكثر صفاء في أواخر القرن ، أنه عطّل في كتابه ، الميكانيك » (1883) الصيغة الخاصة ، لمبدأ تعادل الفعل وردة الفعل ، وذلك باعتماده تعريفاً للجرم يتجنب أيضاً صعوبات التراث الكلاميكي (كمية المادة) وكذلك المصاعب التي يعان منها علماء الذرة .

يرى ماش أن جسمين في ذات الجرم هما جسمان يتبادلان التسارع المتساوي والمتعارض تعارضاً مباشراً ، كيا يؤثر أحدهما بالآخر . وعندما تكون التسارعات في نفس شروط العمل ، وغير متساوية ، فإن العلاقة بينها هي من حيث المبدأ علاقة كتل أو أجرام (masses) . إن التمثيل البديمي للقانون الأساسي في الميكانيك الكلاميكي هو أكثر إرضاء في ما يتعلق بالتناسق بين القوة والجرم والتسارع ثم إن المؤلف تميز بالإشارة إلى هذا الموضوع بحيث أنه _ إذا لم تتناول معرفتنا إلا الحركات النسبية _ من الواجب ، بصورة أولى ، أن يكون إختيار نظام الركون النموذجي غير حاسم . ويُفَسَرُ نفس الدوران النسبي بان معا بحركة الأرض بالنسبة الى الكواكب الأخرى كيا يفسر بحركة ، في مجمل هذه الكواكب ، حول أرض ثابتة . ان تسطح الأرض وتضاؤل التسارع في الجاذبية عند خط الاستواء هما الكواكب ، حول أرض ثابتة . ان تسطح الأرض وتضاؤل التسارع في الجاذبية عند خط الاستواء هما حدثان غير قابلين للتفسير ضمن هذا التأويل الأخير . وأخيراً ركز ماش الانتباه على انه من المستحيل عجاهل بقية الكون، حتى في حالة عدم الاحتمام الا بمفعول جرمين بصورة متبادلة . ومن حيث المبدأ ، هجاهل بقية الكون، حتى في حالة عدم الاحتمام الا بمفعول جرمين بصورة متبادلة . ومن حيث المبدأ . يجب في كل لحظة اعتبار كل الأجرام وكانها متفاعلة في ما بينها . وكما انه من المستحيل أيضاً ترجمة في كل لخطة اعتبار كل الأجرام وكانها متفاعلة في ما بينها . وكما انه من المستحيل أيضاً ترجمة

هـذا الرأي بشكـل عملي ، يفتـرض إعمال القـانون الأسـاسي في الميكـانيـك الكـلاسيكي ، وجـود تقريبات ، ولا شيء يسمح بالقول والتأكيد انه في سلسـلة النتائج ، لا تظهر صعوبات تقتضي اعـادة النظر بالمبادىء .

ميكانيك (هرتز) (Heraz) : دون التنكر للقيمة العملية التي يمتاز بها النظام الكلاسيكي ، عمل هـ . هرتز (1894) على اقامة بناء اكثر ثباتاً من الناحية الكمالية المنطقية والشكلية . ان مفهومي القوة والطاقة ، هما في نظره نتيجة عمل الفكر المقتصر عليها ، من أجل الحصول على صورة لعالم مغلق على نفسه وخاضع لقوانين ، ثم التخيل ان وراء الأشياء التي نراها هناك أشياء أخرى غير مرثية ، ثم البحث ، وراء حواجز حواسنا عن عوامل مستترة . ولكن يمكن الافتراض أنّ هناك شيئاً خفياً يعمل ثم إنكار ان هذا الشيء هو شيء آخر غير الجرم وغير الحركة ، وغير مختلف عن الأجرام والحركات المرثية ، إنما له علاقات بنا وبأسلوب ادراكنا المعتاد . وادخال هذه العناصر الافتراضية ، المتكونة من الأجرام ومن الحركات الحركات الخية يسرّ اقامة الميكانيك . لقد افترض هرتز بصورة مسبقة انه بالنسبة الى نظام معزول ومتجرد اي لا يوجد خارجه أي جرم قابل للرصد أو خفي ـ ان القانون الأساسي هو التالي :

ان النظام يجتاز بسرعة ثابتة مساراً قليل الانحناء ، اي مسار اغنائه في نقطة ما أقل من انحناء أي مسار آخر مجاور .

يجب ان نفهم من كلمة ومنحنى والمجموع والذي يشمل كل عناصر النظام والمؤلف من كميات تدخيل في الشكل : $[2^n] + 2^n] + 2^n$ بحيث ان قانون هرتز يكتب بلغة حساب التغيرات : $0 = \frac{1}{2}(2^n) + 2^n] + 2^n$ باعتبار ان التغير (8) يؤخذ على أساس ثبات الرموز التالية و 2^n و 2^n و بعد هذا و يكون النظام المادي القابل للرصد دائماً جزءاً من نظام معزول بقيته خفية جزئياً أو كلياً و وبواسطة الروابط كما قصد بها لاغرائج و بين النظام المرصود وبقية النظام المعزول الذي هو جزء منه و تكتب بسهولة قوانين حركة النظام المرصود. وكل خروج على القاعدة ملحوظ بين النتيجة النظرية والتجربة يمكن ان يجد مبرره في وجود أجرام وحركات خفية الضافية .

والصفة التحكمية في هذه الأجرام الخفية ، المتحركة بحركات غير قابلة للرصد تجعلها قابلة لأي استخدام في حاجات الغرض المبتغى . ولكن الأمر الذي يعطي اقصى الليونة وأقصى ملاءمة للنظرية يبدو هنا كتمويه براق جداً فلا ينال الموافقة المطلقة بدون اى تحفظ .

طروحات: هنري بواتكاريه Henri Poincaré ـ انه ضمنَ منظور آخرَ مختلفِ جداً ، قد قام المدليل على فكرة الملائمة ، بفضل هنري بوانكاريه Henri Poincaré (راجع كتاب: العلم والفرضية ، 1906). ان هذا العالم الرياضي الكبير اخضع لنقد نفاذ مبادىء الميكانيك الكلاسيكي ، والفرضية الاصطلاحية لهذه المبادىء ، وانه بواسطة تعريف القوة بدت هذه مساوية لحاصل ضرب الجرم بالتسارع ، وبالتعريف بدا الفعل مساوياً لردة الفعل بحيث يمكن تمييز التوازن عن طريق معادلة نظام القوى بصفر. وقانون التركيب الجيومتري للقوى هو بداته اصطلاح من وجهة نظر منطقية

خالصة . ولكن هذه التعاريف والاصطلاحات ليست كلها عفوية . بل هي ثمرة تجريدات من تجارب بدائية بسيطة تكفي لتبرير اتخاذها كأساس ومنطلق . وإذأ فالميكانيك ليس بجرد بناء منطقي خالص ومسبق ولا هو نتيجة معطيات تجريبية . ان الميكانيك يأخذ من الاثنين بآن واحد .

وهذه الملاحظة قادت هنري بوانكاريه إلى طرح سؤال مهم جداً. بعد الاعلان بشكل واضح عن مبدأ الحركة النسبي ، اي الاحتفاظ بقوانين الميكانيك الكلاسيكي عند الانتقال من نظام مرتكزي الى نظام متحرك بالنسبة الى الأول بحركة مستقيمة وموحدة ، تساءل هنري بوانكاريه لماذا لا يطبق هذا المبدأ الذي يتضمن نفس المناقشة التي تطبق على المبادىء السابقة ، لماذا لا يطبق الا في حالة الحركة النسبية المستقيمة والموحدة ؟ . وقد أثار هذا الحصر بذاته مشكلة. وهنا يتدخل ، برأي المؤلف ، مفهوم السهولة والملاءمة .

في النظرية الكلاسيكية ، وعند تغيير نظام الارتكاز ، يسألف التسارع من تسارع انسياقي وتسارع استكماني ، يسمى تسارع كوريوليس Coriolis ، والذي يجمع بآن واحد حركة المتحرك بالذات والحركة النسبية للمرتكزين الواحد منها بالنسبة للآخر ، ويبقى قانون الميكانيك نفسه بشرط ادخال الى جانب القوى المعتبرة حتى الآن كقوى حقيقية للأخر ، ويبقى قانون الميكانيك المسلامين السابقين واللذين يسميان قوى دافعة مركزية وعادية او قوى انسياقية ، وقوى دافعة مركزية مركزية وعادية او قوى انسياقية ، وقوى دافعة مركزية المسارعين السابقين واللذين يسميان قوى دافعة مركزية وعادية او قوى انسياقية ، وقوى دافعة مركزية المرجحة رقاص فوكولت الميكانيك الأرضي ، يسهل تفسير تسطح الأرض ، وتدوير مجال الرجحة رقاص فوكولت المستعبر بحسب الموقع ، في طول الرقاص الذي يُمنيز الثانية ، وانحراف القذائف نحو الشرق ، وظاهرة المد والجزر ، بواسطة دوران الأرض والقوتين المركزيتين المناتجتين عن هذا الدوران . ولكن القول بأن الأرض تدور لا يمكن ان يكون له معنى الا اذا عرفنا النائم بحيث النائمة الى أي شيء تدور . وإذا غطت السحب الكثيفة بصورة دائمة الساء عن أعين الناس بحيث بالنسبة الى أي شيء تدور . وإذا غطت السحب الكثيفة بصورة دائمة الساء عن أعين الناس بحيث تمنعهم من رصد النجوم ، وحتى معرفة وجودها ، فان احداً لا مخطر بباله ان الأرض التي تحملنا يمكن أن تكون الا ثابتة لا تتزعزع ، والرصاد الأرضيون ، امام الظاهرات التي ذكوناها ، كانوا سيكونون مضطرين الى اعتبار القوى التي تفسر هذه الطاهرات ، لا كقوى مركزية نازعة وهمية بل كفوى حقيقية .

بعض هذه القوى (القوى التي تسميها النظرية الكلاسيكية بالقوى المركزية النازعة أو قوى الانسياق ، والتي ترتبط بمواقع نسبية ، مواقع العناصر المادية) يمكن ان تنتج عن عمل تبادلي بين أجسام تماثل للجاذبية الكونية وان تشكل حدوداً تصحيحية لهذا الجذب ، كها انها يمكن ان تكون من تأثير وسط شديد اللطافة شبيه بالأثير الذي يكثر ذكره .

والقوى الأخرى (التي تسميها النظرية الكلاسيكية قوى صركزية نازعة مركبة ، والمتعلقة بسرعات نسبة) تجد في عائلة الاحتكاكات نوعاً من التفسير . ولكن العلماة الأرضيين ، السائريين في هذا الطريق سوف يواجهون تعقيدات وتعقيدات و الى أن يأتي كوبرنيك جديد فينظفها كلها بضربة واحدة بقوله : من الأبسط الافتراض بأن الأرض تدور و . وهذا لا يعطي الفضاء المطلق ، أي المرتكز الذي تسند اليه الأرض ليُعْلَمَ ما اذا كانت تدور ، أي وجود موضوعي . بيساطة و وبين كل الفرضيات أو كل المصطلحات ، التي تسمح بتوضيح كل الظاهرات الأرضية ثمَّ ضم ، ضمن نظرية

واحدة ، التجارب البسيطة والتجارب الدقيقة ، هناك فرضية هي أكثر ملاءمة من الفرضيات الاخرى . هذه الفرضية هي التي تؤمن للحركة النسبية المستقيمة والموحدة امتياز ببات قوانين الميكانيك ، وهي التي تبعد بذات الوقت الأرض عن فئة المرتكزات الخصوصية وذلك بتمييز هذا الاستبعاد بالدوران . ان النظرة النقدية التي ألقاها هنري بواتكاريه لم تقف عند حدود المبادىء النيوتونية .

وأن الصعوبات المثارة بفضل الميكانيك الكلاسيكي قد جرَّت بعض المفكرين إلى تفضيل نظام جديد على النظام الكلاسيكي سموه الميكانيك الطاقوي . . . وقد اعطاه هلمولتز Helmholtz شكله النهائي ۽ هذا هو قول هنري بوانكاري .

يوجد في أساس هذا النظام تعريف الوظائف التي تؤلف الطاقة والتي تساعد بآنٍ واحدٍ على تطبيق مبدأ حفظ الطاقة الشامل وعلى مراعاة هذا الشكل أو ذاك من أشكال 8 مبدأ الفعل الأقل 8. وهذا التعريف لا يتطلب فرضية خاصة سابقة حول البنية الداخلية للمادة . ان الأجرام (الكتل Les mas) في النظرية ، الآ المعاملات coefficents التي تدخل مع معايير الموقع ، ومشتقاتها (الممثلة للسرعات النسبية) في التعبير عن الطاقة . ويمكن الكلام أيضاً عن القوة ، بفعل الملاءمة ، وذلك بالإستناد إلى الصيغ الكلاسبكية ، وذلك بعد تحديد الأجرام ، ولكن هذا المفهوم عادٍ تماماً عن المضمون الايجابي . ويوجد اذاً مكسب ضخم من الناحية المنطقية . للأسف ، وخارجاً عن حالات بسيطة جداً تستطيع النظرية الكلاسبكية حلها بدون صعوبة ، يكون اختيار التعابير التي يجب ان تشكل جزءاً من الطاقة حتى يتم تأليف ثلاثة أجزاء منها ، أمراً مستحيلاً . « ولا يبقى امامنا الآ صيغة واحدة بشأن مبدأ حفظ الطاقة : هناك شيء يبقى ثابتاً ٤. وهذا الشيء غير كافٍ ولا فائدة كبيرة منه ظاهراً .

ولا يبقى ، بعد كل هذا ، الكثير من الوهم حول القيمة الموضوعية لمبادىء الميكانيك ، وتفهم بسهولة لماذا أثارت طروحات هنري بوانكاريه الاهتمام . لا شك وكتابه «قيمة العلم» يشهه بذلك انه لم ينغمس ضمن شكوكية سلبيه . ولكن كان في موقفه ما يثير الاضطراب في الاذهان عند الكثيرين . ولكن الجرأة التي عرف بها كيف يصل الى البعيد في نقد الافكار المأخوذة ، ثم وضوح أفكاره ، كل ذلك اثر بعمق في الجيل العلمي الشاب في أواخر القرن . وهذا ما يعطي لعمله قيمةً لا بديل عسبها .

بيار دوهسيم Pierre Duhem : من حسن الحظ ان عمل هنري بوانكاريسه لم يكن الانجاز الوحيد في هذه الحقبة العصيبة . ان فضل بيار دوهيم (1861 - 1916) يقوم على انه عالج القضية من طريق آخر ؟ كان بيار دوهيم قد غرق بشكل أكبر في بحوث الفيزياء . وكان اكثر تحسساً بالمعطيات المحقية الوضع العلم أكثر من اهتمامه بالمسألة المسبقة مسألة الاسس المنطقية . ان المعطيات المحددة هي النظريات الميكانيكية المختلفة التي صيغت من أجل احتياجات الفيزياء ، والتي أتاحت ـ بشكل عام معالجة أربع فئات كبرى من الظاهرات هي النظم القادرة على احداث تغييرات قابلة للانعكاس ، نظم الاحتكاك ، ثم النظم ذات الاثار البطائية Hysteresis ، والنظم التي تجتازها التيارات . وقد اقتضى

وضع النظريات وجود فرضيات خاصة بكل فئة ، واعتماد الصيغ ذات النمط المتغير بين فئة وفئة . وإذا كان ليس من مجال للتعجب من تشتت النماذج الميكانيكية ، وإذا كان وجود المتغيرات التي لا جود فيها (والتي يمكنها ان تتغير بدون تعديل في جرمها) وبصورة خاصة عدم استغراب تنوع درجة الحرارة ، قد اظهر ان مبدأ دالمبير d'Alembert لا يمكنه ان يساعد على قيام الديناميك العام ، بدون تغير ، يبقى ان هذا الديناميك العام براه دوهيم مرتكزاً على ترموديناميك ، ما يزال يحتاج الى من يضعه . والصعوبة تكمن في وجود تعددية في المبكانيك يفاقمها تطور الفيزياء ، التي يصعب ـ رغم المحاولات الجارية من أجل تقليص عدد المفاهيم الأولية ـ بشأنها ، اجراء التوليف ضمن وحدة كبرى

وفي مواجهة رؤية مثبطة ، نوعاً ما ، للأشياء ، ومفاقمة لواقع تكاثر وجهات النـظر المختلفة والمتعادلة منطقياً ، والتي يصعب اجـراء الاختيار بينهـا الا لاسباب يسر وسهـولة ، من المهم التـذكير بالمطلوب الأساسي لكل علم جدير بهذا الاسم .

VII ـ توقع ميكانيك جديد

ان تجربة ميكلسون Michelson سنة (1881)، والمستعادة بمعاونة مورلي Morley سنة (1887)، كم تأويلها من قبل لورنتز Lorentz سنة (1895)، كل ذلك يضع نشأة النظريات النسبية في الحقبة بالذات التي بينًا ضياعها . وتاريخ هذه النظريات يعود الى القرن الذي هو قرنن ويتطلب معالجة منفصلة . ان الاستنتاج الحق من القرن التاسع عشر ، في مجال الميكانيك ، يقوم على الضيق ، وعلى عدم اليقين المنبعث من استخدام مبادىء كلاسيكية ، وعلى توقع تجديد راديكالي .

كتب هنري بوانكاريه في كتابه « العلم والمنهج » يقول : « مهها يكن من أصر ، من المستحيل التملص من هذا الشعور بأن مبدأ النسبية هو قانون عام من قوانين الطبيعة وانه يستحيل ، وبأية وسيلة يمكن تصورها ، اثبات شيء غير السرعات النسبية . . . وقد اعطى الكثير من التجارب المتنوعة نتائج تتوافق بحيث تجر إلى اعطاء هذا المبدأ في النسبية قيمة تشبه قيمة مبدأ التكافؤ مثلاً . ويجدر في جميع الأحوال النظر إلى ماهية العواقب التي توصلنا اليها هذه الرؤية ، ثم اخضاع هذه العواقب لرقابة التجربة » .

وكتب بيار دوهيم يقول: و ان المكانيك الجديد يجلل على أساس النوعيات ، ولكن من اجل التحليل الدقيق ، فهو يصورها برموز عددية . والميكانيك هو من مبتكرات ارسطو وهمو أيضاً من اهتمامات ديكارت من حيث انه رياضيات شاملة ... ».

... • كل ما يمكن التأكد عليه هو انه لا يوجد سبب منطقي يتيح النظر الى الميكانيك الموجود بجميع اشكاله ، وكأنه الشكل اللذي لا شكل بعده . وبصورة خاصة ، ان دراسة الاشعاعات المتنوعة ، والتي تعطي ، منذ عدة سنوات للباحثين المجربين ، فرص الاكتشاف ، هذه الدراسة كشفت لهم مفاعيل غريبة يصعب اخضاعها للقوانين المعروفة في علم الترموديناميك المعروف من قبلنا ، بحيث انه لايستغرب انبئاق فرع جديد من الميكانيك صادر عن هذه الدراسة .

ولكن بوانكاريه ودوهيم لم يقطعا الخطوة الحاسمة ، ان الانتقاد العميق لقياسات الأطوال والحقب ، هذا الانتقاد وضح الطبيعة الحقة الفيزيائية: طبيعة الارتباط التي أقامها مبدأ النسبية بين الفضاء والزمن ، وأن المعالجة الرياضية للنوعيات والتي احلتها النظرة النسبية ، ثانية وبالضرورة عمل الكميات في العلم الكلاسيكي ، وان الأهمية الحاسمة المعطاة لمفهوم الطاقة في الرسيمات التارجحية ، هذه كلها تعتبر مكتسبات لم تتولد الا بعد اعمال البير انشتاين .

وكان انشتاين ، منذ شباب قد عرف كيف يحقق ما عجز عن تحقيقه كبار ممثلي العلم الكلاسيكي ، المحرجين ـ ربما ـ بمعرفة معمقة جداً بتعقيدات الموضوع ، فلم يجرؤوا أو لم يستطيعوا القيام به . ان الجرأة التي تتيح الاكتشافات الكبرى هي في أغلب الأحيان ثمرة الفتوة كها هي ثمرة المعارف المجزأة والمحدودة .

ولكن مهيا كانت الأسباب التي منعت هنري بوانكاريه من الموصول إلى مجمد تأسيس « النسبية ه ، فإن تاريخ الميكانيك في القرن التاسع عشر ينتهي بواقعة إيجابية . ففي الحين الذي توصلت فيه الفكرة الى النضج في الحقل الكلاسيكي ، وحيث أتاح اكتمال الشكل التعليمي انتشارأ واسعاً في مجال التعليم ، هيا انقسام الميكانيكيين ، حول انتقاد الأسس ، الأرض لقيام تطورات غير مرتقبة . ان الميكانيك الكلاسيكي ، بعد ان ورث اعمال القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر قد تنقى بذات الوقت ، وبخلال القرن التاسع عشر بنيته النهائية كها توفرت له الظروف التي تقتضي منه أنجاوز نفسه . ومن المفيد ان تلاحظ من خلال هذا المثل الرائع ان العلم ، وهو وليد الانسان ، لا ينجو من قوانين الحياة الكبرى .

النصل الثاني

استكشاف الكون الكواكبي

في الحقبة التي بدا فيها خطأ بالطبع - ان النظام الشمسي قد قدم كل اسراره وحيث المواضيع ، مواضيع البحوث المطروحة منذ آلاف السنين قد استنفذت من الناحية العملية ، بدا تزايد قوة الآلات وكأنه الوسيلة الوحيدة من أجل توسيع الاستكشافات بحيث تشمل مجالاً جديداً هو مجال الكواكب . وسرعان ما قدم النقيدم في الفيزياء المعداق معلومات من نوع جديد وأدى الى قيام علم الفلك الفيزيائي . ان الدراسة المنهجية للعالم الكواكبي اصبحت ممكنة ، انها طريق جديد في البحث شكل العنصر الأصيل في الأعمال الفلكية بخلال القرن التاسع عشر .

وكان لا بد من انتظار القرن العشرين حتى تستطيع الفيزياء النظرية تفسير الظاهرات النجومية الفيزيائية ثم إجراء توليف المراجع الحاصلة . وإذاً في مجال علم الفلك الموقعي (المسافة بين النجوم ، حركة الشمس) ثم الميكانيك السماوي (الكواكب الجديدة والمرافقات غير المرثية) في هذه المجالات حصلت النتائج الأكثر بروزاً .

وشرع علماء الفلك بعد ان سبقوا بحكم الضرورة غيرهم من العلماء في المجالات الأخرى ، في تنظيم انفسهم . ان « المجلة الدورية » Monattische correspondenz ، التي نشرها فون زاش المعد (1800) ، بدت انها اولى المجلات الدورية العلمية المتخصصة . وتكونت الجمعيات ومنها في سنة (1860) الجمعية الفلكية ، Astronomical Society وفي سنة (1861) المجمعية علم الفلك الكواكبي Astronomische Gesellschäft » التي ارتدت صبغة دولية . وفي سنة (1871) تأسست المجمعية الفلكية الايطالية « Societa degli Spettroscopisti » .

وغيرها من الجمعيات الأخرى . ولم تكن المشروعات الدولية وليدة الساعة . ولكنها أخذت ترتدي الأن ضخامة جديدة وتقوم بمهمات دائمة .

وتكاثرت المراصد في نصف الكرة الشمالي بشكل خاص مع الأسف . ولا يمكن هنا ذكر أشهرها نظراً لكثرتها . إنما نذكر ثلاثة من أشهرها مع ذكر أسهاء مدرائها الأولمين : مرصد هارفارد في كمبريدج في الولايات المتحدة سنة (1839) ومديره . و . ش . بوند W . C. Bond ومرصد بولكوفو -Paul لمحدة سنة (1839) ومديره ف . و . ستروف F . W . Struve ومرصد الكاب الملكي وقد اعيد تجهيزه سنة (1831) على يد ت . هندرسون T . Henderson .

والصفحات التي تفي لا توفي تماماً بغرض ذكر مجمل البحوث التي جرت . وحدها الأعمال التي تعطي فكرة عن مراحل سير التقدم ، قد دوِّنت هنا . ولكن هذه الأعمال لم تكن دائباً هي الأعمال التي تسترعي انتباه الجمهور .

I ـ المعدات الكبرى

من السهل نسبياً بناء عدسات صغيرة تعطي صوراً ممتازة رغم وجود علم بصريات غير متقدم ، شرط جمعها ضمن عُينينيًات Oculaires ذات قوة ضعيفة . وتوسيع فتحة النواظير يطرح نوعين من المسائل : الحصول على صحون كبيرة من الزجاج المتناسق ، ثم تخفيض الزيغان الجيومتري (والذي تزداد كميته بازدياد مكعب الفتحة) ، الى حدٍ مقبول . وبانتظار التقدم البطيء الذي سوف يحصل ، اكتفى علياء الفلك لمدة طويلة باستعمال العدسات ذات الفتحة الصغيرة من أجل الإكتشاف الكمى لمجال غير متناه .

التلسكويات الأولى: إن مبدأ التلسكوب (او العاكس)، قد وُضع منذ أيام غاليلي Galilée وفكرة المعدات الثلاثة اصبحت كلاسيكية وتعود الى منتصف القرن السابع عشر. واقترح غريغوري Gregory في سنة (1663) استعمال المرآة البارابولية أو البيضاوية المفرغة من وسطها كشبحية - Objec (tif) كما اقترح استعمال مرآة مفعرة ذات سطح الهليلجي الشكل تعيد ضُمَّة النور. أما العينية فتوضع وراء المهداف (Objectip) . ولكن نيوتن ابتكر جهازاً أبسط بالنسبة الى النموذج الذي بناه سنة (1668) ، وبه تُقاد الضمة جانبياً بواسطة مرآة مسطحة منحنية موضوعة على مسافة قريبة من بؤرة الشبحدية (Objectif) .

وفي سنة (1672) قدم نيوتن للجمهور تيلسكوباً من نوعية جيدة هو أول عاكس قابل للاستخدام . وكانت فتحة الناظور فيه تساوي 25سم اما المسافة البؤرية فكانت 16 سم . وقد صنعه بيده . وبعد عدة تجارب اعتمد كمادةٍ للمرآة مزيجاً من النحاس والقصدير مضافاً اليه الرزيخ فحصل على نوع من البرونز الأبيض سوف يستعمل فيها بعد بصورة منهجية . وقد توصل الى الاهتداء الى ابتكار تفنية الجَلِّي مستخدماً مادة الغار (La poix) بشكل خاص .

وصُنع اول تلسكوب غريغ وري بعد سنة 1674 من قبل هوك . ولكن عملية الجلي هي عملية دقيقة . وكان أول من حققها فعلاً بعد نيوت هو هادلي Hadley ابتداءً من سنة 1720 . وقام هادلي أيضاً بتجارب حول اعطاء الشبحيات (Objectifs) شكلاً اهليلجياً : في حين كانت الشبحيات الأولى ذات سطح كروي . وكان الزيغان الناتج عن الكروية مقبولاً ما دامت فتحة الشبحية صغيرة

وبعد ذلك صنعت تيلسكوبات عديدة وخاصة في انكلترا . وكان اكبرها ذا قبطر يبلغ اربعين سمم ، ولكنها لم تكن ذات تفوق حقيقي على العاكسات المستعملة ، في حين كان معرها مرتفعاً (حوالى الف استرلينية) . ومن جهة اخرى فَضَّل المشتغلون بالبصريات يومثل ، على البرونز الأبيض المعروف ، برونزاً اغنى بالنحاس سريع البهتان ويتطلب عناية منتظمة . وكانوا يومثل يقومون باعادة التلميع الطويل والمكلف في حين كان بامكانهم الاكتفاء بتنظيف بسيط بالكحول وغبار الطبشور . وفي الفلكيون المحترفون ، محدودو الموارد المالية بصورة دائمة ، امناء للعاكسات القديمة .

وليم هرشل William Herschell : عندما تحقق وليم هرشل (1738 - 1822) الراغب بالحصول على تلسكوب ، ان ما لديه من مال لا يسمح له بشرائه ، فكر بصنع واحد بنفسه وكان النموذج النيوتني الذي اختاره ، في سنة 1774 مع المرايا التي صقلها ، آلة ممتازة . وبعد 1778 كان بحوزته آلة طولها 7 أقدام (ما يقارب مترين ، أما الفتحة فكان طولها 15 سنتم) تتجاوز ليس فقط العاكسات الموجودة يومئذٍ بل ايضاً ولأول مرة الكاسوات (réfracteurs) . وبعدها اخذ يتفحص السياء بصورة منهجية وبذات الوقت اخذ يبني آلات اكثر فأكثر قوة . وسرعان ما اشتهر كنظاراتي ، ومول ابحاثه بالمكاسب التي حققها من بيع ادواته .

وفضلًا عن المرصد « ذي السبعة أقدام » ، الذي بواسطته حقق اكتشاف الكوكب اورانوس سنة 1781 ، كانت أشهر معداته ذات طول يبلغ 20 قدماً (أي سنة أمتــار والفتحة 48 سنتم) ودخلت في الخدمة بصورة مستمرة ابتداءً من 1783 . وبعد ذلك بني المرصد الكبير وطوله أربعون قدماً (12 م وفتحته 122 سنتم). ولم يكن المرصد الأخير يتمتع بميزات المراصد السابقة كمها أن حرارتــه المرتفعــة كانت تجعله غير قابل للاستعمال في أكثر الأحيان . ولكن المرصد ذا العشرين قدماً والمستعمل بمدون مرآة ثانوية (مع انحناء قليل في محور المرآة بالنسبة إلى الأنبوب ، مما يتيح العكس المباشر لضمة الضوء فوق سنظارٍ مثبت في الأنبوب) يعطي صوراً دقيقة للغاية ويسمح باستكشاف السهاء إلى حدود الكواكب ذات الضخامة من الدرجة 14 . وإذا كانت مشاريع و. هرشل قد تكللت بالنجاح ، فـذلك أنــه كان يهنم ، رغم آلاف الساعات المخصصة لجلي المرايا ، بـدراسة معمقـة لكل من المسائل الجـديدة التي تطرح نفسها عليه . وبدا كطليعي في مختلف المجالات ، من ذلك أنه درس حلقات الزيغـان . وإذا كانت نظرية الزيغان لم تتم إلا فيها بعد (من قبل آري Airy في سنة 1834 وشوارد 1835 Schwerd ﴾ إلا أنه - أي هرشل ـ استمد منها التعليم الأساسي : قطر الصحن المركزي يتغير عكسياً مع قطر الشبحية ، ومن حهة أخرى حدد نزولًا تباعد الصورتين القابلتين للفصل . وبالتـالى فقد حـنَّـن رؤيـة تفصيلات الصور (ملاحظة ورصد السطوح الكوكبية ، ثم تفكيك المجـرات إلى كتل من النجـوم ، الخ) ، وعرف أن كل ذلك مرتبط إذاً بتزايد قطر الشبحية، هـذا مع وضم مسألـة الانارة جـانباً , ودخلت الدراسة العقلانية للجهاز الأكثر ملاءمة لتأمين إنتاجية ابصارية حسنةٍ ، مع قياسات عوامل انعكاس المرايا وعوامل نقل العدسات .

التلسكويات الحديثة: إن العامل الأكثر أهمية في مرصد كبير هو بالدرجة الأولى الجهاز السلمي يؤمن عدم تشوه المرآة. ومن غير المفيد انجاز سبطح بصري دقيق إذا لم يستمسر ثابتاً أثناء عمليات

الرصد ، والتشويهات البالغة ربع طول الموجة ، أي جزء من ألف من الملم تبدو مضرة . ودخل عن طريق التلسكوبات التي بناها لورد روس Rosse (وليم بارسون W.Parsons) نظام ميكانيكي يحمل المرآة بشكل مخدة ، موزعاً الاندفاعات بشكل ملائم مها كان اتجاه التصويب .

ولم يكن بالامكان يومئذ تخفيف المفاعيل الجرارية بشكل ملائم . إن الآلة الكبرى ذات الفتحة 182 استم وذات 17 م طولاً ، والتي وضعت في الحدمة سنة 1845 ، والتي اعتبرت يومئذ أكبر عاكس وجد حتى سنة تفكيكه في العام 1908 ، لم تعط النتائج المأمولة . ولكنها مكنت من اكتشاف سدائم حلزونية غرف منها 14 منذ سنة 1850 . إن قسوة الزجاج وضعف طاقته على التمدد هما العاملان الرئيسيان في التقدم الحاصل من جراء استبدال الزجاج الفضي ووضعه مكان البرونوي في المرايا . فضلاً عن ذلك لقد زادت القدرة العاكسة كما أن عملية عدم الاضرار بشكل السطح قد تحققت وذلك عن طريق اعادة التفضيض الأمر الذي اغنى عن إعادة الجلي . ويعود تاريخ تقنية التفضيض إلى عن طريق اعادة التفضيض الأمر الذي اغنى عن إعادة الجلي . ويعود تاريخ تقنية التفضيض إلى منة 1851 . وسوف تطبق في علم الفلك سنة 1856 ، وبأن واحد في باريس من قبل فوكولت Foucault وفي ميونخ من قبل ستنهيل Steinheil . وارتدى التلسكوب بصورة تدريجية مظهره الحالي . ويعود وفي ميونخ من قبل ستنهيل الخاصة وبذات الوقت مكن التبع الأوتوماتيكي تتبع حركة النهار وكان الفضل في ابتكار البرميل الذي يخفف من الانحناءات إلى و. لاسيل W. Lassel الخاملة الاستوائية أو الحاضنة وبذات الوقت مكن التبع الأوتوماتيكي تتبع حركة النهار وكان هذا التجهيز الأخير قد أدخل على الكاسرات بعد أن انجزه فرونهفر Fraunhofer من أجل مرصده الاستوائي في دوربات Dorpat صنة 1824 وكان ج . د كاسيني J.D. Cassini قد استعمله لمدة طويلة من قبل إنما لتوجيه شبحية منظار بدون انبوب .

الشظارات : لقد توقف تقدم الكاسرات منذ انشاء الشبحيات الأولى الاكروماتية [التي تنفذ الضوء بدون تحليله] ، وذلك بفضل استحالة العثور على عدسات من الفلائت (زجاج من الظرّان) من النوعية الجيدة يتجاوز قطرها 10 ستم . وإلى الحرفي السويسري بيار لويس غينان الظرّان) من النوعية الجيدة يتجاوز قطرها 10 ستم . وإلى الحرفي السويسري بيار لويس غينان التبريد . وإلى تلميذه فرونهوفر يعود الفضل في إيجاد الاستواثي ذي 24 ستم والذي أقيم في دوربات التبريد . وإلى تلميذه فرونهوفر يعود الفضل في إيجاد الاستواثي ذي 24 ستم والذي أقيم و دوربات (تارتو Tartu اليوم) في استونيا ، سنة 1824 بناة لطلب ف . و . ستروف F.W.Struve . واشتهرت الآلة بمالشبحيّتهامن قيمة نظراً لحسن تصويبها بفضل الأعمال التي أتاحتها وبفضل ما أتاحت من نهضة وبعث في علم البصريات النجومية .

وبعدها أخذت تبنى الكاسرات ذات الأحجام المتزايدة . وكانت الشبحيات في الكاسرات تؤخذ من صحون كان يصبها غينان Guinand . وقام ابن هذا الأخير بتأسيس معمل للزجاج في باريس ما يزال قائماً اليوم (بارا مانتوا) Parra - Mantoie . ومن هذا المعمل تخرج الصحون اللازمة للشبحيات الضخمة التي يفصّلها النظاراتي الاميركي الفان كلارك Alvan Clark ، وبصورة خاصة شبحيات المراصد الاستوائية في بولكوفو Poulkovo (76 سنتم في سنة 1885) ومرصد ليك Lick (91 سنتم سنة 1887) .

وكانت الكاسرات داثهاً مسبوقةً بالعاكسات من حيث امكانيات توسيع المجال السماوي المدرك .

انها أجهزة نخصصة للاسترومتريا astrométrie البصرية أو الفوتوغرافية من حيث أنها تحتوي على جهاز ارتجاعي آلي محدد وعلى قطعة بصرية واحدة تنزل فوق الضمة وتعمل عن طريق الانكسار . ويكفي فيها اعطاؤها ضخامة معتدلة . أما العدسات الكبيرة جداً فقد وجدت بفعل الدفعة الأساسية لا بحكم الضرورة .

II - التقنيات الجديدة

مع نقدم الفيزياء التجريبية وسّع عالم الفلك بشكل ضخم حقل استقصائه . فقد أصبح بامكانه أن يحلل وأن يزين الاشعاع المنبئق عن الكواكب ، التي كان في الماضي يكتفى منها بنتبع منازلها . واستبدال التسجيل ، بدلاً من المراقبة المباشرة ، كان له من جهة أخرى تأثير على مساهج العمل ، وفرض ، بصورة تدريجية ، الانضباط العلمي الذي وسم بشكل عام البحوث الحديثة .

التحليل الطيفي: في سنة 1802، وبعد تلقي طيف رزحة ضوئية شمسية، فوق لوحة ، من خلال شق، لاحظ و.هـ. ولاستون W.H.Wollaston على هذه اللوحة سبعة خطوط قاتمة ، ذات مواقع نسبية محددة تماماً. ومن خلال نظارات موضوعة وراء مشطور ، استطاع « فرونسهوفر » مواقع نسبية محددة تماماً. ومن خلال نظارات موضوعة وراء مشطور ، استطاع « فرونسهوفر » المتصافح وجود مئات الخطوط . واهتم القدرة التوزيعية في مختلف الزجاجات ، فرأى فرونهوفر في هذه الخطوط معالم دقيقة من القياسات . واكتشف الموقع النسبي لكل منها ، ثم وضع أول خارطة للطيف الشمسي . وما زالت الخيادة التي حددها للخطوط الخمسة الأكثر زخماً مقبولة . وفي ما خص الخط D ، الرابع باتجاه التوزعات المتصاعدة ، لاحظ التطابق مع خط براق ضمن طيف صادر عن لمبة من الصوديوم .

وهذا التطابق لم يكن عفوياً. فقد بين فوكولت Foucault ، سنة 1849 ، أن الخط D من الطيف الشمسي يكون قوياً إذا اجتاز النور قوساً كهربائياً من الصوديوم . إن خاصية الامتصاص من قبل وسط إرساني قد تقرر شرط أن يكون طول الموجة والوسط خاصين فقط . وكشفت التجارب التي قيام بها بونسن Bunsen وكيرشوف Kirchhoff في هيلدلبرغ العنصر الأكثر أهمية في هذه الظاهرة وهو : عند وضع شعلة من لمبة الصوديوم لتقطع الشعاع النازل ، يبلاحظ في مكان الخط D خطأ قاتماً (امتصاصياً) أو براقاً (ارسالياً) وذلك بحسب ما تكون درجة حرارة الشعلة متدنية أو مرتفعة . لقد تم العثور على مصدر أشعة المطيف الشمسي : غطاء فضائي أقل حوارة من سطح الارسال يمتص الاشعاعات التي تميز العناصر التي يتألف منها هذا الغلاف ، ومن بين هذه العناصر يقع الصوديوم بشكل خاص .

ويمكن بالتالي تحديد تاريخ ولادة « الاستروفيزيساء » في 27 تشرين أول سنة 1859 ، وهو يوم أعلن فيه كيرشوف أمام اكاديمية برلين مداخلته الشهيرة . ولكن الحدث تجاوز الى حد بعيد اطار علم الفلك « الاسترونوميا » . فقد ترجم [أي الحدث] أول ظهور معروف لدور النظروف الخارجية (هنا درجة الحرارة) في البنة الداخلية للعنصر . وسنذا المعنى فتح عصر الفيزياء النظرية وبالتالي عصر العلم الحديث . واتاح هذا الحدث معرفة وجود عدد من العناصر المعروفة فوق مسطح الأرض ، في الشمولية للكواكب كما يدل على الصفة الشمولية للكواكب كما يدل

على شمولية القوانين التي تحكم هذه الأجرام .

وإذا كان من المؤكد تماماً أن الإلهام الذي تمتع به نيوتن عندما اكتشف قانون الجاذبية الكونية ، لا يقاس به الإلهام من أجل الاعلان عن قانون كيرشوف ، فإنه بالإمكان التأكيد على أن أهمية هذا القانون تعتبر غالبة ، سواء من وجهة النظر العلمية أم من وجهة النظر الفلسقية . إن الاهتمام الذي تركز بعد ذلك على التحليل الطيفي أدى إلى نمو سريع فيها يسمى و بالسبكترومتري ، التي تهتم بمُغْيَرة الأطياف ثم و السبكترومكوي ، الفلكية .

ومن أجل الحصول على طيف عادي أي ممتند بشكل يتناسب مع اطنوال الموجنات ، استُبدِلَ مفعولُ التشت الموشوري و البريسمي » بمفعول تشعب الشبكة الضوئية Réseau ، وهي لوحة شفافة أو عاكسة تحمل مقاسات دقيقة ومنتظمة . وهذه الأداة يعود الفضل فيها إلى « فرونهوفسر » اللذي قاس هكذا أطوال موجة الشق المزدوج D ، بعيد 1821 . وعرف ل. م . روذر فورد L.M.Rutherford عاجلًا كيف يسرسم شبكات متلاصقة جداً تتضمن 8 آلاف خط ضمن السنيمتر النواحد . أما هد. آ . رولاند Rowland فقد أوجد الشبكة الموضوعية ، وحفر مباشرة الشبكة فوق شبحية تلسكوب صغيسرة . واعطى ابتداء من سنة 1895 أطوال موجة 20 ألف خط في الطيف الشمسي .

يمكن لعلم الأطباف (سبكتروسكوبي) الفلكية أن يعمل بواسطة السبكتروسكوب الكلاسيكي ذي الشق . ومن السهل تمرير حزمة غَبْرة ، منبثة عن مصدر ضوئي مرجع (شعلة ، وفي ما بعد شرارة) ، إن المشطور الشبحي هو أكثر ضوءاً ، ولكنه يعطي عن النجوم ظِلالاً خيطية الشكل ، باعتبار أن القطر الظاهر للشيء معدوم . ولتوسيع الظل ، كانوا يستعملون في ذلك الزمن عدسة اسطوانية ، كما فعل فرونهوفر . والكشف المفصل لظل نجومي بصري قد يتطلب مئات الساعات من الرصد، وهذا يعطي فكرة عن ضخامة العمل الذي قام به مستعملو السبكتروسكوب . وهمذا العمل استمر وتتابع حتى سنة 1880 .

إن التسجيل الفوتوغرافي للظلال أو ما يسمى « بالسبكتروغرافيا » سرعان ما ساعد على تخفيض وقت الأرصاد الفلكية بحيث تقتصر على مدة حلقة ، وفضلاً عن ذلك مكن التسجيل من التعرف على الظل فوق البنفسجي . وبعد 1875 ، حصل هوغينز Huggins على نتائج مرضية بواسطة آلة كان الظل فوق البنفسجي ، وبعد 1875 ، حصل هوغينز (Spath) على نتائج مرضية بواسطة آلة كان منظارها أو باصرها من الكوارتز ومشطورها من حجر السباث (Spath) ، وهما حجران قلما يمتصان الأشعة إلتي تؤثر في الصفائح « البلاكات » . واستخدام المشطور الشبحي يتبح تصوير اطياف كل الكواكب في حقل معين بآنٍ واحد . وقد جعل استعمال هذا المشطور بالامكان وضع « كاتالوغ » عام من الأطياف الفلكية قام به أ . ش . بيكرنغ E.C.Pickering ابتداءً من سنة 1885 .

إن السبكترسكوبيا النظرية البصرية قلما تخضع لدراسة مفعلول دوبلر فينزو Doppler ، أو الفرق بين الخُطوط الذي تتسبب به الحركة المركزية المتعلقة بالمصدر . إلا أن هلوغينز قد توصل في سنة 1868 إلى اثبات تنقل سيريوس «Sirius» بمعدل 2 على 10 آلاف من المساحة التي يحتلها الطيف الضوئي معبراً عن سرعةٍ مركزيةٍ قريبةٍ من 50 كلم في الثانية . وقد استعمل سبكتروسكوب ذا شق كثير التشتت ، يتضمن لا أقل من 13 موشوراً . ولكن النتائج كانت نادرة وتافهة . وهنا قدمت

السبكتروغرافيا تطويراً حاسماً جداً .

المفوتومتريا : إن مبادىء التعريف ودراسة لمعة مصدر ضوئي قند وضعهما بموغر Bouguer وأعماله حول « تدرج المضوء »المنشورة سنة 1729 و 1760 جعلت منه شيخ الفوتومتريا .

وكان لا بد من اتخاذ تدابير نسبية ، وذلك بتنويع ـ وفقاً لقانون معين ـ الدفق الضوئي الصادر عن مضدر شاهد طبيعي أو اصطناعي ، بشكل يعادله (في القيمة المطلقة أو في الزخم) مع الدفق الصادر عن الشيء المدروس . وأول جهاز مستخدم لغايات فلكية كان ، على ما يبدو الجهاز الذي وضعه ج . هرشل J.Herschel في مدينة الكاب سنة 1836 : فقد استعمل و كمصدر ـ شاهد و الجزء من الاشعاع الصادر عن القمر ، والمنقول بفضل موشور ذي انعكاس كامل ، ويكون الدفق الضوئي خاضعاً للتعيير بحسب الإرادة ، لأنه يتغير وفقاً لعكس مربع مسافة المشطور . وهكذا تيسر ضم لمعان خاضعاً وحدى وتسعين نجمة ، بعضها إلى بعض ، بحيث تم تشكيل أول سلم فوتومتري كواكبي .

وقد اتاح فوتومتر ستنهيل ـ الذي يعود تاريخه إلى نفس الحقبة ـ ، المقارنة المباشرة بين صور نجمتين كان مشطوران مستقلان يوجهان ضوءهما نحو الجهاز . وقد تم البحث عن معادلة زخم الصور خارج البؤرة والتي تقدّمها شبحيتان يمكن تحريكها فوق عور . وهذا المبدأ كان تنافها . ومع ذلك استنج ستنهيل منه ومن مقاييسه القانون الفوتومتري النذي بحمل اسم فكنر Fechner . إن مبدأ الانطفاء الأقدم ، وبموجبه تطفأ الصورة بادخال حاجز زجاجي ممتص ومعير سابقاً ، ليس افضل . ولا يؤى هنا على ذكره إلا من أجل الاستعمال الزاخم الذي طبقه بشأنه بريتشار Pritchard من سنة 1881 .

إنه باستعمال الانقاص إستطاعت الفوتومتريا الفلكية أن تنمو وتتطور. وإدخال بلورتين (نيكول، cnicols) ثانيتها قابلة للتوجيه بخفض الدفق الضوئي ضمن نسبة قابلة للتغيير يقدمها قانون مالوس (1811). ويمكن أيضاً استبدال البلورة الأولى بجشتت مزدوج للضوء عادي، ثم اجراء المقارنة المباشرة بين دفقين ضوئيين نازلين وذلك بقياس زاوية وضعين للبلورة القابلة للتوجيه ومن شأن هذين أن يعادلا الزخم في الصور.

والثاني من هذه الأجهزة ، المسبوق بشبحية واحدة يطبق على مقارنة النجوم المتقاربة جداً . إنه أول فوتومتر لآراغو (1850) . وبواسطة شبحيتين، قارن أ. ش. بيكيرنغ E.C.Pickering بين نجمتين هاجريتين مختلفتي الارتفاعات . وشكلت التحديدات المحققة ابتداءً من 1879 بسواسطة هذه الفوتومترات الهاجرية ، وما تزال القسم الأساسي من معارفنا حول الضخامة الكواكبية المرثية .

وأول هذين الجهازين من الفوتومترات ذوات المستقطبات هو ذو استعمال اعم: فهو يتيح فقط تخصيص ضوء منبعث من مصدر احتياطي رديف ، وبالتبالي فهو يعبالج النجوم الضعيفة جداً أو الدراسة المحلية لمختلف مناطق الطيف . وصورة نجمة اصطناعية تدخل بعداستقطاب مزدوج بشكل صورة دقيقة ، ضمن السطح البؤري من شبحية نظارة عادية . ذلك هو التركيب الذي حققه زول فر Zöllner حوالي 1860 ، والذي أصبح غوذج الفوتومتر الأكثر استعمالاً .

وتقوم الطريقة الفوتوغرافية على تقدير زخم الدفق الضوئي المستقبل من نجمة سندا لحجم الصورة الفوتوغرافية . لقد اقترح و . ك . بوند W.C.Bond الطريقة الفوتوغرافية بعد أن درس تأثير الوقت الاستراحي على هذا الحجم ، بعد 1858 . واستخدامها يجب أن يتم بعد استباقه ببحوث طويلة ، تتعلق ، من جملة عناصر اخرى باختيار البلاكات والشبحيات . والدراسات التي قام بها بيكيرنغ ابتداء من سنة 1882 قادته إلى فصل فكرة الضخامة البصرية عن الضخامة الفوتوغرافية ، وهو تميز رئيسي لأنه قاده إلى تحديد درجات الحوارة الكواكبية . وليس إلا في بداية القرن العشرين أتاح استعمال البلاكات « الاورتوكروماتية » (ذات المجال الحساس كالذي للعين) أتاح تطوير ونمو الفوتومرية المعادلة للفوتومرية الأكثر سهولة استعمال منها .

قياس الاشعاع الحراري و الكالوريفيكي و إن قياس الزخم الكالوروفيكي قد امكن أن يتم بنوع من الدقة بعد أن كشف سيبيك في سنة 1821 المفعول الحراري الكهربائي : ينطلق تيار كهربائي في حلقة مختلفة النوعية وذلك عندما ترفع الروابط التي تصل بين مختلف الموصلات إلى درجات من الحرارة متنوعة . إن و البطارية الحرارية و الترموبيل و التي صنعها ميلوني Melloni تتضمن سلسلة من العناصر الحرارية (البسموث والانتيموان) ، التي يظهر لحمها بالتناوب على سطحي الجهاز ، إن أحد الوجوه ، المسود قيد تعرض للاشعاعات . وفي سنة 1843 أوصلت المدراسة المفصلة للطبف الشمسي ميلوني إلى التأكيد أن التشعيع ، والتشعيع الحراري و الكاروليفيكي و هما مظهران لذات الظاهرة ، وذلك خلافاً للافكار المضللة التي سبى أن شاعت منذ أن اكتشف و . هرشل في سنة (۱810 الاشعاع تحت الأحر . إن خاصية المقاومة في المعادن تختلف تبعاً لدرجة الحرارة . وعلى هذا قام مبدأ والاشعاع تحت الأحر . ومكن لانجلي من الف جزء من المرجة . هذا الجهاز تَفَوَقَ لمدة من الزمن على الترموبيلات الأخرى ، ومكن لانجلي من اكتشاف ومن دراسة الخيوط وضمائم امتصاص ما تحت الأحر .

إن تلقي الاشعاع الكواكبي الضعيف جداً هو رائز من روائز الحساسية . وقد مكنت منه و العناصر الحرارية » بعد سنة 1868، فقد استطاع هوغينز اكتشاف بل وقياس اشعاع بعض النجوم البراقة . وبعدها أدى إليه أيضاً مفعولان فيزيائيان ، تبين فيها بعد شدة حساسيتهها : ففي سنة 1895 ظهر المفعول التصويري الكهربائي (تسجيلات ج .م .منشين G.M.Minchin ، بواسطة خلية من السيلينيوم) وفي سنة 1898 ظهر ضغط الاشعاع (راديو متر نيكولس) .

الفوتوغرافيا: لم تقدم والداغيروتيبيا والتصوير الداغري، التي يعبود تاريخها إلى سنة '183أية مساهمة لعلم الفلك ، ولكنها أتاحت الحصول على مستندات مفيدة . من التسجيلات الأولى ربما كان التسجيل الذي قام به ج. و. درابر J.W.Draper للقمر سنة 1840 . وفي سنة 1845 أخذ فوكولت وفيزو Fizeau صدورة داغرية للشمس. وبدأ عهد و الفوت وغرافيا » سنة 1850، مسم استعمال البلاكات المغطاة بجزيج رطب من الكولوديون collodion وهو اسلوب حساس نسبياً ويقدم بروفات يمكن اعادة انتاجها .

ومنذ 1853 ، في لندن حصل وارن دي لارو Warren de la Rue على صور ممتازة للقمر في بؤرة

تلكوب بناه بنفسه وأداره بالبد . إن مسألة التوجيه الدقيق لم تطرح بالنسبة إلى الشمس ، ذلك أن العرض قصير جداً ، وكان على الفوتوغرافيا الفلكية أن تسطور إلى الأحسن في هذا المجال . وبهذا الشأن انجز دي لا رو ، في سنة 1857 ، فوتوهيليوغراف » ، وهو منظار مزود بشبحية من عبار 9 سنتم مصحح من الظلال بالنسبة إلى الأشعة المؤثرة في البلاكات أي اللون البنفسجي . وركبت هذه الآلة في سنة 1861 في المرصد المسمى « رويال استرونوميكال سوسيتي » ، في كيو Kew فأتاح الحصول على سلسلة طويلة من الكليشيات » ، مكنت من البدء بمراقبة الشمس مراقبة منتظمة . وهكذا بدأ المشروع الأول العلمى المتميز بالديومة .

وأدى استعمال اللدائن الجافّة من « جيلاتينو برومور » الفضة ، المحققة فيها بين 1871 و 1879 وهي أكثر حساسية وأقل تعرضاً للتشويه الاعتراضي من طبقات الكولوديون الرطب ، إلى بندء عهد الفرتوغرافيا الحديثة ، وبعدها اصبحت كل التطبقات بمكنة : فوتوغرافيا النجوم والأشياء الضعيفة أو المنتشرة ، تسجيلات الأطياف ، وقياس دقيق لانحرافات الزاوية عن طريق الكشوفات الميكرومترية فوق الكليشيات ، وقد دونت كبل التقديمات التي حققتها الفوتوغرافيا هما ، إن القيادة الميكانيكية «للاستوائي » تنطلب ، دائياً ، المراقبة ، إن جهاز الفيادة والتوجيه ، مع الشروط الخاصة المفروضة على باصرة الشبحية ، هو ما يميز آلة مخصصة للفوتوغرافيا ، ويتم الأمر ، بتذكيرات مناسبة من أجبل المحافظة على صورة نجمة ما ، فوق تصالب خيطين ، وفي التيليكوبات ، يمكن اختيار هذه الصورة مباشرة ضمن حقل الشبحية ، وهناك معاين أو مبصار ملتصق بالشاسي الحاملة للملاكات والمركزة إلى جانب هذا المبصار الذي تتم بالنسبة إليه التصحيحاتُ . ذلك هو الجهاز الذي صمصه كومون أوريون Orion الذي حصل منذ 1882 بواصطة تيلسكويه من عيار الا سنتم ، على فوتوغرافيا ممتازة لسديم أوريون Orion ، وفي النظارات عندما تضبط الشبحية خاصة لاطوال الموجات فمن الضروري اعداد منظار منفصل ذي شبحية بصرية ملتصقة بالمنظار الأول . وهذا الجهاز هو الأكثر ملاءمة لتصوير وبعدها زودت بهذا الجهاز النسخ الشاني عشرة ، والتي وضعت في تصرف مشروع «خارطة الساء» . الشجوم . وقد اعتمده الأخوان هنري في سنة 1885 في استوائيهم الفوتوغرافي من عيار 38 الساء» .

تقدم التقنيات الكلاسيكية : لم تتقدم التقنيات الكلاسيكية فيها يتعلق بعلم الفلك إلا تقدماً بطيئاً . فالمنظار الهاجري لرصد الممرات ، والذي بني اخيراً بالشكل الذي تصوره رومر Roemer ، والدائرة الهاجرية ، جُعا في جهاز واحد . إن ج . بوند J.Pond وهو فلكي ملكي ، وخليفته آري Air وبصورة خاصة بيسل Bessel ، سوف يوضحون الشروط العقلانية في استعمال الآلة الهاجرية : تحديد الثوابت الآلية ، وتتبع العامودي بمراقبة النظير (السمت) أي بالتصويب الاوتوماتيكي فوق سطح محمع من الزئبق ، مع الاخذ بالاعتبار اخطاء ترقيم درجات الدوائر المقسومة . وبواسطة هذه الطرق ، وبتحسين قيم الثوابت الفلكية تضاعفت دقة قياسات الميل عبر القرن وخفض الخطأ الوسطي الح ثلاثين جزء من الثانية (30.70) تقريباً . وبالنسبة إلى الصعود المستقيم حصل تقدم اساسي بفضل الميكرومتر » غير الشخصى . فقد بَنَ بيسل سنة 1823 أن رصد لحظة المرور بالنسبة إلى نجمة ما وراء

الميكانيك وعلم الفلك

خيط ، منقوصةً بمعدل فردي شخصي ، هو الخطأ في التقدير العائد لكل راصد ، وهو خطأ منهجي إلا أنه غبر ثابت .

ويتضمن الميكرومتر اللاشخصي ـ وفكرته ليست أصيلة ، إلا أنه لم يوضع بشكل صحيح إلا من قبل ج. ريسبولد Respold سنة 1889 ـ يتضمن خيطاً متحركاً بواسطته يتتبع الراصد تنقل الكوكب . وهناك تسجيلات للزمن محكومة بنظام جر الخيط، عندما يمر هذا الخيط في نقط موضوعة بشكل منتظم عن يمين وعن شمال خط الهاجرة. وهذا الجهاز خفض معدل ضخامة الأخطاء الصاعدة صعوداً مباشراً ورده إلى معدل الأخطاء المتنازلة . وتفوقه هو من المكانة أنه ، في الدراسات الحديثة للحركات الخاصة ، لا يؤخذ في الاعتبار رصودات المصاعد المستقيمة الجارية بواسطة آلات غير مزودة بميكرومتر ولا شخصي ه ، رغم الأهمية التي ترتديها القياسات المتباعدة بفترة طويلة من الزمن بالنسبة إلى هذا النوع من الدراسات .

لقد سهلت الكهرمغناطيسية بعض المسائل المتعلقة بالزمن . إن نقل الزمن _ من أجل تحديد خطوط الطول بواسطة اشارات تنصت يدوية تنقل بواسطة التلغرافيا _ قد أوحى بـه مورس Morse سنة 1839 ، وحققه الاميرال ويلكيس Wilkes ، في الـولايات المتحدة ، بعـد 1844 . إن مبدأ تضبيط الرقاصات بفعل الالكترومغناطيس فوق أرجوحة الرقاص المحكوم ، قد وضع في سنة 1847 من قبل فوكولت . و « العـدادات المسجلة » و « الكرونوغرافات » الأولى ، التي حققت تسجيل الزمن (ضربات رقاص ولحظات حدوث حدث) بواسطة التسجيل فوق اسطوانة أو فوق شريط بواسطة ابرة قلم محكومة بمغناطيس كهربائي ، يعود تـاريخها إلى نفس الحقبة . وحل هـذا الأسلوب بالنسبة إلى ارصاد العبور ، محل الأسلوب المسمى « اسلوب العين والأذن » ولكنه لم يحسن بشكل واضح القياسات الرصاد العبور ، محل الد الميكرومتر غير الشخصى .

III - اورانومتريا أو « فن وصف السهاء »

ارتبط تقدم العلوم بشكل حثيث بتقدم التعريف بقياس الوحدات. وعندما اتاحت معرفة الوقائع الجديدة كسب جزء عشري من الدقة التي بحسب بها معيار القياس ، اظهرت قياسات القيم المرتبطة بالوحدة المعادلة ، بدورها آثاراً جديدة . وهنا يبدو أحمد مظاهر الرسمة العامة للتطور العلمي .

وبواسطة التواتر، وبصورة خاصة تواتر الموجات الكهرمغناطيسية، دخلت احدى الكميّات الاساسبة، وهي الزمن ، اليوم بشكل دائم في الحياة اليومية ، إما مباشرةً أو بـواسطة المحصـولات المصنَّعة . إن العناصر الفلكية التي تستخدم في تحقيق المدرج الزمني وتعريف وحدته ، وهي الثانية ، بدت بالتبالي عوامل مهمة في ظروف حياتنا ووجودنا . وهذه العماصر هي : و جداول الشمس والكواكب وكذلك كاتالوغات الكواكب . وهنا يوجد موضوع للتأمل بالنسبة إلى العقول الغضة التي تعتقد امكانية الفصل بين البحث التطبيقي والعلم الخالص .

إن الأورانومتري أو قن وصف السهاء موضوعه تعديد مواقع النجوم نسبياً أي وضع كاتالوغات للكواكب .

كاتالوخات اساسية . ميادرة الاعتدالين ـ للنجوم حركات خاصة بها ذاتية . وكاتالوغ الكواكب الاساسية يشتمل على المواقع وعلى الحركات الخاصة (أي على الاحداثيات الاستواثية وعلى تغيراتها السنوية) لعدد صغير من الكواكب البراقة التي خضعت للعديد من القياسات المطلقة . إن اتجاه الاعتدالين يؤخذ كمنطلق للاحداثيات أما عناصر الكاتالوغ فمرتبطة بالقيمة المعتمدة للحركة السنوية لحركة الاعتدالين أو ما يسمى بثابت تحرك الاعتدالين .

والقيمة الأولى الدقيقة والنابت مبادرة الاعتدالين وتم الحصول عليها من قبل بيسل Bessel سنة والقيمة الأولى الدقيقة والنابت مبادرة الاعتدالين وتم الحصول عليها من قبل بيسل الاستناد) في الكواكب المنسوبة إلى برادني (يراجع المجلّد الثاني) . أما أعمال بيسل اللاحقة (1818)وو. ستروف الكواكب المنسوبة إلى برادني (يراجع المجلّد الثاني) . أما أعمال بيسل اللاحقة (1848) Newcomb (1842) Struve (1898) الذي اهتم بحركة انتقال الشمس الى سمتها ، ثم عمل س نيوكومب (1898) و (1898) ، هذه الأعمال جميعاً أرضلت تباعاً إلى القيم النالية ، (التي يجب ارجاعها إلى سنة (1900) و (1898) ، ويكن تقدير أهمية هذه الفروقات من خلال وقعها في مدرج الزمن الذي يتمدد بمدة ثانية في المسنة هذا إذا زيد الثابت بمعدل : (190، وثبقى القيمة الاصطلاحية المقبولة حالياً هي القيمة التي حددها نيوكومب .

إن الملاحظات الأساسية التي قام بها مسكيلين Maskelyne الذي تولى ادارة مرصد غرينتش بعد برادلي Bradley تناولت 36 نجمة .

أما الأرصاد التي نشرها بيازي Piazzi ، في بالبرم Palerme في صنة 1806 فتناولت 220 نجمة . وحاول لوفيري Le Verrier أن يدخل التطبيق العملي لهذا النهج في فرنسا ، ونظم الرصد المستمر لعدة مئات من النجوم على أساس من المبادىء لم تكتشف قيمتها إلا بعد ذلك بكثير ، ولكن وبصورة رئيسية تكونت النظم الأساسية على أساس الأرصاد التي جرت في غرينيتش وفي يولكوڤو .

وبتأثير جيد من بيسل تنوجه منزصد بولكوفو البذي تأسس في سنة 1833 ، نحو علم الفلك المواقعي ، من قبل مؤسسه ف. و. ستروف . ونشر الكاتالوغ الأول الأساسي لمرصد بولكوفو سنة 1868 من قبل و. ستروف ابن السبابق والمدين الثاني للمنزصد وتضمن هذا الكتالوغ 336 نجياً . وتبلاه الكثيرون حتى اليوم دون أن يتوقف العمل توقفاً ملحنوظاً . وتبدل الأرصاد التي جنزت في غرينيتش ضمن روحية محافظة تقليدية ، على القليل من تنويع المناهج ، ولكنها تميزت في البداية بتفوق المعدات . فقد أمكن الاحتفاظ لمدة تزيد عن القرن بعمل الآلة الهاجرية التي وضعها منة 1850 آري Airy الذي أمن وظائف الفلكيين الملكيين طيلة نصف قرن تقريباً .

 الكاب وبصورة خاصة من الأعمال التي تمت فيه بعد 1880 على يد دافيد جيل Gill .

الخارطات والكاتالوغات: في سنة 1824 تمنى بيسل علناً وضع خرائط سماوية شبه كياملة من أجل السماح بالبحث، بصورة سهلة عن أشياء جديدة. ولم يتم اكتشاف أي كوكب صغير منذ (1807). ولكن الخارطات التي وضعتها اكاديمية برلين، اعيد تقويمها. وكانت تتضمن جردة بالمنطقة السمتية وفيها حوالي 40 الف نجمة. وقد صحح موضوعها قبل نشرها كها سنرى بمناسبة الكواكب الصغيرة وخاصة نبتون.

وقام ف الرجيلندر Argelander مدير مرصد بون ابعد ذلك بقليل بوضع مرجع مفهرس اكثر شمولاً وأكثر تنظيماً ويخلال سبع سنوات احقق مع معاونيه شونفلد Schönfeld وكروجر Kruger حوالي 1850ألف رصد استواثي تفاضلي. أما كاتولوغات «بونر درش موست رنغ»أو (B.D) التي ظهر آخر عدد منها سنة (1862) فقد تضمنت مواقع (بمعدل 1 تقريباً) وأبعاد 324 188 نجهاً في الشمال من الدرجة (2° -). وبدا هذا الجدول كاملاً حتى المقدار (9.5) (وهو مقدار يتوافق بشكل محسوس مع الضخامة البصرية (10.5) بحيث أن الجدول المفهرس له B.D قد اعتمد بشكل عالمي .

ووسع الـ B.D فشمل النجوم الجنوبية ، سن قبل شونفلداولاً فيها يتعلق بـ 133 الف نجمة في الشمال من الدرجة "23 - (سُدليش دُرش ماسترنغ ، في سنة 1886) ثم شمل نجوماً أخرى في الشمال من الدرجة في مدينة قرطبة على يد طوم Thome (كوردوبا درش ماسترنغ) ابتداءً من 1886 . وبقيت هناك النجوم القطبية الجنوبية التي احتواها كاتالوغ فوتوغرافي وضعه كابتيين Kapieyn منداً للكليشيهات التي وضعها في الكاب الراصد جيل Gill (كاب فوتوغرافيك درش ماستيرنغ) . فلاور الذي لعبته الدرش ماستيرنغ ، بشكل خاص من أجل تحديد ماهية النجوم ، له أهمية ضخمة بقدار التعب المقدم من أجل تنظيمها .

أما الكاتالوغات الأصغر والتي تعطي مواقع دقيقة ، والصادرة (باستثناء الأوائل منها) عن الصاد هاجرية ، فتدرّج بشكل غير متقطع ، وهي كثيرة لا تحصى . أن الكاتالوغ الذي يتضمن 7646 تعجياً الذي بناه بيازي Piazzi صنداً لارصاده في (1792 - 1813) هو أول كاتالوغ من نوعه ، أما الأرصاد السابقة والتي قام بها برادلي ولا لند فلم تصغر إلا فيها بعد (يراجع مجلد2 الفصل 3 ، القسم 3 أن الحركات الخاصة ليست هي الاستثناء ، كها ينظن بل هي القاعدة . وتستحق كاتالوغات و استرونوميش جيسل شافت او (AG) اشارة خاصة نظراً لموضوعها وهو تغطية مجمل الكواكب الشمالية ذات الضخامة دون التسع درجات . والمشروع هو من أفكار ارجبلندر Argelander ، سنة 1865 ، ووزع بين عدد كبير من المراصد بحيث شمل بعض النجوم الجنوبية ولم ينجز إلا في سنة 1913 . وقد اتاحت هذه الكاتالوغات التي هي ثمرة اعمال طويلة ، لعلم الفلك الأساسي أن يتطور ولعلم الفلك التواجب العودة إليها من الكواكبي أن يتكون . ولكنها ذات دقة غير كافية للدراسات الحديثة ومن الواجب العودة إليها من الكواكبي أن يتكون . ولكنها ذات دقة غير كافية للدراسات الحديثة ومن الواجب العودة إليها من علائة .

مشروع خارطة السهاء : ما ان تم انجاز جدول النجوم من عيار 10 درجات حتى كمان قد تم

رصد كواكب اصغر واضعف . وإذاً كان لا بد من توسيع هذا الجيدول على الأقبل في منطقة فلك البروج .

اشتغل بروسبير Prosper وبول هنري في مرصد باريس من أجل وضع خرائط تشمل البعد الثالث عشر . وكانت مناطق طريق المجرّة هي من الكثافة ، بحيث أن الكشوفات الفردية للنجوم بدنت مستحيلة الصنع . وقد بدا العون الفوتوغرافي ضرورياً . كان الأخوة هنري صانعي نظارات في الأصل ، ولكنهم عرفوا كيف يحلون المشاكل المطروحة من أجل تطبيق الفوتوغرافيا على الأسترومتريا وخاصة مشكلة التوجيه . والاستروغراف الذي وضعوه في سنة 1885 هو استوائي مؤلف من منظارين متضامنين : احدهما فوتوغرافي له شبحية من عبار 33 سنتم مصحح بالنسبة إلى الضوء البنفسجي ويعطي كليشيهات تغطي 4 درجات مربعة ، والمنظار الآخر ذو فتحة أصغر وله نفس الطول ويستخدم للرقابة البصرية عند السحب .

إن الإنجازات التي حققها الجهاز حقزت الأميرال موشز Mouchez ، مدير مرصد باريس على تنفيذ فكرة أدلى بها د. جبل الذي كان يستكشف في الكاب ، حسنات الفوتوغرافيا من اجل تحقيق مسح « الدرش مسترنغ » durchmusterung للنجوم القطبية الجنوبية واستدعى إلى باريس في سنة ١٨٥٨ مؤتمراً دولياً من أجل دراسة تنفيذ فوتوغرافي لخارطة عامة للسياء . وارتضى ثمانية عشر مرصداً المساهمة . وحملت نوعية الصور ، وانعدام تشقق الحقيل على اختيار « استروغراف » الأخوة هنري كنموذج آلات الاستعمال . وكان من الواجب أخذ سلسلتين من الكليشيهات : السلسلة الأولى من أجل خارطات بسيطة مكبرة للكليشيهات تتضمن الدرجة 14 . والسلسلة الأخرى من الكاتبالوغيات التي يجب أن تقدم المواقع والضخامة الفوتوغرافية لمنجوم حتى الدرجة الحادية عشرة .

وكان المشروع ذا اتساع واسع ويستعمل تقنية حديثة جداً يصعب التحكم بها بسرعة . وكان لا بد من مرور نصف قرن من أجل انهائها . ولكن نقصتها الانسجامية خاصة في المجال الفوتومتري . ولكن المستندات بقيت . ومواقع خمسة ملايين نجم موجودة في الكاتالوغات يمكن أن تبرد إلى بضعة مئات الألوف من النجوم الضرورية من أجل تخفيض عدد الكليشيهات . ومنذ ذلك الحين شكلت الخارطات التي ثبتت حالة السهاء في حقبة معينة ، وحتى في عدة حقب ، مصدراً لأرشيف في غايبة القيمة بالنسبة إلى العديد من المجوث : سديم خارج عن المجرات ، نجوم متغيرة ، الخ .

إن القشرة الأرضية لم تعد قاسية : من أجل تخفيض عدد الأرصاد أخذ في الاعتبار حركات نظام المرجع الاستوائي فوق الكبرة السماوية (مبادرة الاعتبدالين وتمايل وارتجاف الأرض بفعل جذب الشمس والقمر) ولكن النظام المحلي المستعمل كوسيط والمحدد بالخط العامودي وبالخط الهاجري الكواكبي افترض ثابتاً . ومع ذلك بين اولر سنة 1765 ، أنه إذا كان دوران الأرض لا يتم بدقة حول عور رئيسي جامد للأرض ، فإن هذا الدوران لا يكون له اتجاه ثابت بالنسبة إلى الأرض : إن القطب الأرضي ، وهو نقطة ثلتقي فيها هذه الوجهة بسطح الأرض ، يمثل عند ثل حركة تمايل مدتها 305 أيام .

ونظراً لتأثيره على السموات وعلى خطوط العرض يتبوجب على التصايل الأولىري إذا لم يكن

معدوماً ، أن يظهر عند رصد المواقع . وقد بحث بيسل عن هذا التمايل عبثاً في سنة 1821 في قياساتِ سُمْتِ ، ميسرة ، «mire» هاجسرية . ومن سنة 1842 إلى 1873 لم تعط الأرصاد المسركزة حول خطوط العرض والمنظمة خاصة في بولكوفو نتائج مطلوبة .

إلا أن العناصر المحلية لم تكن مستقرة على الإطلاق فقد اجرت الجمعية الجيوديزية الدولية ، بناء على اقتراح ف كوستنر Kiistner ، ارصاداً متتابعة على عرض برلين وبوتسدام وبراغ في سنة 1889 و 890 . واثبتت الأرصاد المتغيرة والمتوافقة ، التي حصلت يومئذ حقيقة حركة القطب الأرضي . ولكن هذه الحركة لم تكن تظهر بالمظهر المتوقع : ففي سنة 1891 اكتشف الفلكي الأميركي س. ش. شندلر Chandler فيها حقبتين أولاهما 12 شهراً والثانية 14 شهراً . إن الحقبة السنوية ذات منشأ سييرولوجي . والحقبة الثانية أو الحقبة المنسوبة إلى شندلر قد فسرها س. نيوكومب السنة التالية : بدلاً من حقبة اولر المنبقة عن حساب تعتبر فيه الأرض كجسم جامد لا يتغير شكله ، يجب احلال قيمة بديلة أكبر إذا كانت الأرض مزودة بنوع من المطاطية .

إن ضخامة الحركات لا تتجاوز 7.5%، أي 15 متراً على الأرض. وهذا المدى الحركي غير ثابت. إن مسار القطب الأرضي الآني يستعصي على التنبؤ بحيث أنه توجب تناسيس مصلحة دوليمة لخطوط العرض في سنة 1900 من أجل تحديد هذا الارتفاع الدائم المستمر.

وبذات الحقبة تأكدت مطاطبة الأرض من خلال مظاهر أخرى تدخل في علم الجيوديزيا بشكل خاص : وجود المد والجزر في الفشرة الأرضية ، الحركات المحلية في العامود . وهكذا بمدت المعايير الداخلة في قياسات الموقع متحركة أو غير ثابتة : فبعد المراجع الفلكية أي المرتكزات مشل مبادرة الاعتدالين والأرجحة أو التمايل والتحركات الذاتية للكواكب ، جاء دور المراجع أو المرتكزات المحلية . وكان لا بد من وجود نوعين من الاتفاقات أو اللزوميات : انشاء رقابات تجريبة دائمة من اجل الظاهرات ذات الصفة الاحتمالية ، استحالة استعمال القياسات دون أن يستبعد منها التحليل الاحصائي تموجانها .

IV - البنية السماوية لعالم الكواكب

مشاكل المسافات: إن تثبيت وتحديد معدل ضخاصة المسافة بين الشمس ومنطلق كوكب هي مشكلة اثارت اهميتها الفلسفية والعلمية ابحاثاً ناشطة طيلة اكثر من قرن . وكانت الفائدة من هذه الدراسات ، التي ظلت لمدة طويلة غير بجدية من حيث موضوعها ، ضخمة : فاكتشاف تمايل الأرض والزيغان (يراجع مجلد 2 الفصل 2 القسم 2 ، والوجود الفعلي للأنظمة الكواكبية (راجع فيها بعد) قد انبثق عن هذه الاكتشافات مباشرة ، هكذا فإن عنصرين في تصورنا للكون ، حقيقة حركة الأرض ثم الصفة الكونية اتانون الجاذبية ، نتجا عن البحوث حول موضوع لم يكن على علاقة ظاهريا بها . إن مسار معارفنا يتبع عموماً مثل هذا الطريق . إن المسافة البعدية لنجم ما يتحدد بفضل ما يسمى و بارالاكس و المعارفة المعدية لنجم ما يتحدد بفضل ما وتعادل القيمة الوسطية لشعاع المدار الأرضي أي 150 مليون كلم) . إنّ و البارالاكس و يتبدل وتعادل القيمة الوسطية لشعاع المدار الأرضي أي 150 مليون كلم) . إنّ و البارالاكس و يتبدل عكسياً مع المسافة . وهو يساوي (ثانية واحدة = "1) لمسافة مقدارها 206 آلاف وحدة فلكية أي

. وهي مسافة يقطعها الضوء بخلال 3 سنوات وربع . $10^{13} \times 3$

إن الحركة السنوية للأرض تثير مفعولاً منظورياً يُدخل في الاسقاطات الاستواثية لنجمة ما اختلافاتٍ سنوية تتناسب مع « البارالاكس » . ويتعلق الأمر بـالنسبة إلى الكـواكب الأكثر قـرباً ، بتنقلات هي جزء من الثانية من الدرجة أي من مرتبة دقة القياسات .

ونتصور أن مفاعيل و البارالاكس ۽ قد اكتشفت ثم تبين أنها وهمية .

أنه في سنة 1832 فقط حصلت تقديرات ذات قيمة « للبارالاكس » ، وبصورة مستقلة من قبل بيسل في كونيسبرغ ومن قبل ف . و . ستروف في دوريات . واستخدما نفس المبدأ كأساس : دراسة موقع كوكب ذي حركة قوية خاصة (وإذاً مفترض القرب) نسبة إلى كواكب قريبة جداً منه ، وقد أجرى ستروف هذه القياسات النسبية بواسطة « ميكرومتر » ذي خيوط كها درس قيغا Vega . فوجد بالنسبة إلى « بارالاكسه » اعداداً متنوعة تتراوح بين (12,00) و (0°,26) (القيمة الحديثة تساوي باك

استعمل بيسل « هليومتراً » مبنياً بصورة خاصة من قبل فرونهوفر Fraunhaufer ودرس النجم 61 سيغني Cygni و ورس النجم 61 سيغني Cygni و وكانت تقديراته متجانسة في ما بينها في حدود بعض الجزئيات المئوية من الثانية ، كيا كانت متوافقة أيضاً مع التقدير الحديث (7,30) . وكانت هذه النتائج ، وخاصة نتائج بيسل لا تدع مجالاً للشك حول المفعول الحقيقي المدروس .

وبعد ذلك بقليل حدد هندرسن Henderson وماك لير MacLear في الكاب ، بواسطة الأرصاد الهاجرية ، « بارالاكس ه « الفاسنتوري » (سانتوري) واستنتجا في سنة 1840 أنها تساوي (7.9%) . وهكذا تم تقدير المسافة ، مسافة نجمة بدت فيها بعد كاحدى النجوم الأقرب الينا . ويتوافق مع القيمة الحديثة (7.6%) للبارالاكس مسافة تساوي 270 ألف مرة شعاع المدار الأرضي أي اكثر بقليل من استوات ضوئية . وفيها بعد تم بناء كاتالوغات للبارالاكسات ، وهي عملية شاقة بشكل خاص إذا اجريت عن هذا الطريق « التريغونومتري » ، إذ يتوجب اجراء دراسة مستمرة لكل نجمة طيلة سنتين على الأقل . وتعتبر اعمال ش . آ . ف . بيترس C.A.F.Peters في بولكوڤو ، حوالي 1845 ، وأعمال جيل الله والكين الأهم وبحوالي 1900 جيل الأقل . وتعتبر اعمال ش . آ . ف . بيترس باربعين سنة ، من بين الأعمال الأهم وبحوالي 1900 جيل الأفرت « بارالاكسات « مؤكدة لحوالي 50 نجهاً .

حركة الشمس: لقد تقرر ان مطلق نجمة تتحرك ضمن الكرة السماوية وأمكن التثبت من أن الاحداثيات إذا قيست على مرحلتين تظهر فيها بينها فروقيات أكبر من الاخطاء الحقيقية التي تصيب التحديدات. ولما كانت هذه الاخطاء صعبة التقدير فمن الصعب أيضاً تحديد تباريخ الاكتشاف الحقيقي للحركات الخاصة للنجوم. أما الحركات التي تثبت منها جاك كاسيني Cassini سنة 1738، بفضل مقارنة المواقع الحديثة والمواقع التي حصل عليها ريشر سنة 1672، هذه الحركات بدت الأولى التي لا شك في وجودها.

وأتاحت دقة القيـاسات التثبت وبصـورة سريعـة من التغير التـدريجي ، البالـغ بضع ثـوانٍ في

146

السنة ، بالنسبة إلى احداثيات عدد من النجوم . وفي سنة 1761 ، طرح لامير مسألة التمييز بين الحركة الحقيقية لكل نجمة والمفعول الظاهر العائد إلى تغير عتمل في موقع الشمس ، وهو مفعول فكر بهبرادلي منذ 1738. وحل هرشل المسألة سنة 1783 . ولاحظ هرشيل وهو يبدرس النجوم الست والشلائين المذكورة في الكاتالوغ الأساسي الذي وضعه ماسكيلين Maskelyne ، لاحظ أن الحركات الظاهرية كلها تحدث بفعل التغير المحتميل لمكان النظام الشمسي ، (أي الحركات البارالاكسية الخالصة ، وعندها تتلاقى السطوح النصفية التي تتضمن اتجاه نجمة ما واتجاه حركتها الظاهرية عند نصف خط متوجه عكس الحركة الحقيقية للشمس، وهو نصف مستقيم يلعب دور خط المسرب ضمن مفعول نظوري . ومن أصل الست والثلاثين نجمة ومن بينها ثلاث عشر من أكثرها بريقاً تظهير الخاصية المعلن عنها ـ يتوقع فيها حصول حركة من الشمس نحو برج هرقل (أو كوكبة الجاثي أو الراقص) . المعلن عنها ـ يتوقع فيها حصول حركة من الشمس نحو برج هرقل (أو كوكبة الجاثي أو الراقص) . ولما كان التلاقي غير دقيق من جراء وجود حركات فردية بين النجوم ، فقد بحث هرشل ، عن طويق التقريب المتتالي عن الاتجاه المؤدي إلى حد أدن في مجموع الانحرافات . وتوصل بالتالي إلى الاسقاطيات التقريب المتتالي عن الاتجاه المؤدي إلى حد أدن في مجموع الانحرافات . وتوصل بالتالي إلى الاسقاطيات التقريب المتتالي عن الاتجاه المؤدي إلى حد أدن في مجموع الانحرافات . وتوصل بالتالي إلى الاسقاطيات التالية للأوج على هو على المتها المتالية المؤدي الاتجاه المؤدي إلى حد أدن في مجموع الانحرافات . وتوصل بالتالي إلى الاسقاطيات التقريب المتها المتالية المؤدي الاتجاه المؤدي إلى حد أدن في محمود الانحرافات . وتوصل بالتالية المؤدي المؤدي المتحرود عرفية المؤدي المتحرود عرفية المتحرود عرفية المؤدي المتحرود عرفية الانحرافات . وتوصل بالتالية المؤدي المتحرود عرفية المتح

وفي سنة 1818 شكك بيسل بالنتيجة السابقة بعد أن درس الحركات الخياصة في كاتالوغه الأساسي . وكان الهامه افضل عادة ، ولكنه لم يلحظ الدور الضار الذي يلعبه الانتقاء بفضل الحركات القوية الذاتية عندما يكون هذا الانتقاء واقعاً على النجوم الضعيفة : إن الحركات الفردية الذاتية القوية تكون عديلة ، وتتغلب على الحركات « البارالاكسية » التي تكون ، بالعكس من الأولى ضعيفة في عملها .

وأعاد ارجيلندر Argelander الأشياء الى نصابها بعد 20 سنة . وبدون أن يبحث عن تبلاق مستحيل ضمن معدات (مواد عمل) تتضمن نجوماً ضعيفة ، قدم طريقة الحساب التي تتبع العثور على الاتجاه الأكثر احتمالاً الذي يتبعه الأوج Apex وذلك عند افتراض توزع الحركات الفردية توزعاً عشوائياً . وانطلاقاً من 540 نجمة مستعملة ، كان هو بنفسه قد أعاد رصدها في آبو حوالي سنة 1830 ، استنتج ارجيلندر لسلاوج Apex : (28 + 80 - 80 = 0) . وقسمت مادة العمل إلى ثلاث طبقات ، بحسب الحركة الذاتية . والنتائج الثبلاث المستقلة لم تختلف في ما بينها إلا ببضع درجات . وتقرر وجود « الآباكس » بشكل لا يقبل الجدل .

O.Struve وبرزت من بين التحديدات التي تشالت التحديدات التالية : تحديد و. ستروف O.Struve وبرزت من بين التحديدات التي تشالت التحديدات التالية : تحديد آري Airy (1860) الذي يعتبر الأكثر استعمالًا اليوم والدي يوازي في النواقع تحديد ارجيلندر . واليوم من المعلوم أن اتجاه « ألأوج» يتغير بحسب طبقة النجوم المدروسة . اما الاحداثيات التي اعتصدت في الآبكس الكلاسيكي ($\alpha = 270$) ($\alpha = 270$) عن احداثيات الحياشات ارجيلندر وحتى عن احداثيات هرشل .

وضخامة حركة الشمس لا يمكن الحصول عليها بنواسطة هنذه الطرق إلا إذا كنانت مسافنات النجوم المستعملة معروفة . لقد ظلت ا البارالاكسات الله المدينة نادرة جداً وتافهة جداً حتى امكن

التصرف على هذا الشكل. وبالمقابل تم الحصول مباشرة على هذه الضخامة ، بذات الوقت مع « الآبكس » ، انطلاقاً من قيم سرعات نجومية شعاعية . وكان لا بد من العشور على كاتالوغ جيد للسرعات الشعاعية الطيفية . وأتاح كاتالوغ فوجل Vogel ، ذي الواحدة والخمسين نجمة لكمف Kempf أن يقدر في سنة 1892 سرعة الشمس بما يعادل (18.5 كلم/ث) . إن القيمة المقررة حالياً هي 19.5 كلم/ث .

الأنظمة النجومية: أتاح رصد السهاء بشكل خاص ، منذ اختراع المناظير ، اكتشاف مجموعة متنوعة من نجمتين أو اكثر متجاورة في اتجاهها . وكان من المخاطرة تصور تقارب حقيقي بين النجوم من مجموعة واحدة ، خاصة وأنها في أغلب الأحيان ذات لمعان مختلف ، وأنهم كانوا يؤمنون يومئذٍ بوجود ترابط قوي بين المسافة واللمعان .

وأدى فشل المحاولات من أجل اثبات حقيقة « البارالاكس » النجومي (راجع المجلّد الثاني) إلى حمل و. هرشل على وضع برنامجه للقياسات التفاضلية ، التي هي أكثر دقة من القياسات المستقلة : إذا كانت احدى المكونات في نجمة مزدوجة ، شيئاً بعيداً جداً والمكون الآخر شيئاً قريباً ، فإن موقعها النسي يقترن بمفعول بارالاكس) . وفي سنة النسي يقترن بمفعول البارالاكس أله وفي سنة 1803 نشر و . هرشل النتائج الأولى لتحليل قياساته الميكرومترية . ولم يكن مفعول البارالاكس قد تحدد بعد ، ولكن ظهر مفعول آخر فبالنسبة إلى كل من المجموعات الخميس ، يتبع الموقع ، موقع كل عنصر من العناصر ، قوساً ذا انحناء مختلف تماماً عن المخطوعات الخميس ، يتبع الموقع ، موقع كل عنصر من العناصر ، قوساً ذا انحناء مختلف تماماً عن المخطوعات المنتقيم ، أما التقعر فيتجه نحو العنصر الآخر .

وبينَ هرشل أن حركة الشمس لا يمكنها أن تفسر الظاهرة الملحوظة ، فاستنتج وجوداً فعلياً لحركة نسبية غير متسقة مصدرها عمل متبادل . وهكذا عثر على وجود الأنظمة المزدوجة أو الثناثية .

وفيها بعد ، وحتى في حال عدم وجود عناصر دقيقة تتعلق بالحركات النسبية كان لا بــد من التوصل إلى المقاربة الحقيقية لشبه مجموعة النجوم المزدوجة بصرياً : إن احتمالية ظهور نجمتين مستقلتين بمظهر التقارب قد استنتجت من تعدادات النجوم . ولوحظ أن هذه الاحتمالية بدت تافهة إذا قورنت بالتواتر الفعلي للمزدوجات المحصية .

إن معرفة قوس المدار الظاهري تتبع تعريف عناصر المدار الحقيقي على أساس الفرضية القائلة بأن هذا المدار هو مدار كبلري أي أن العمل المتبادل محكوم بقانون نيوتن . وتجد الفرضية مبررها إذا كان المدار الحقيقي المحسوب عثل تماماً الحركة المرصودة (مواقع وزمن) ، من أجل القيامات التي سبق واستعملت وأيضاً من أجل القياسات التي سوف تتم فيها بعد. تلك هي الطريق التي ادت إلى تثبيت السمة الكونية لقانون نيوتن .

ومن الملحوظ أن أول فكرة تحصلت حول العالم الكواكبي قد ظهرت بشكل نتيجة ذات شمول . ففي سنة 1827 ، فعلاً ، وقبل 10 سنوات من امكانية تقدير المسافة التي تفصلنا عن نجمة ما ، حين قام ساڤاري ـ بعد أن حل المسألة الدقيقة الهندسية المتعلقة بحساب العناصر المدارية الحقيقية انطلاقاً من عناصر المدار الظاهري ـ وطبق حله على (Ursae Majoris) ؛ وبفضل الحقية القصيرة نسبياً

(60 سنة) في هذه المزدوجة والانحراف الظاهر في المدار الحقيقي بدت صحة قانون السطوح محكومة . بدقة ، مثبتة السمة الكبلرية للحركة .

إن الجرم الشامل لنظام ثنائي يستنج بسهولة من معرفة الحقبة (T) ومن نصف المحور الكبير (a) من المدار الحقيقي ، عندما يكون البارالاكس قد قيس وأن القيمة المترية لـ (a) معروفة . أن القانون الثالث عند كبلر (المجلّد الثاني) ، وبالشكل الـذي اعطاه إياه نيوتن يبدل على أن الكتلة الكلية تتناسب مع الحاصل ٢٦٥ه هذا الطريق هو الوحيد الذي أتاح معرفة اجرام الكواكب . وأدت هذه الطريق في أيامنا ، وبواسطة العلاقة بين الجرم والبريق ، إلى معلومات أساسية حول البنية الداخلية للكواكب . وتعلقت الأجرام الأولى التي أمكن احتسابها بالنجوم القريبة . وتراوحت هذه الأجرام بين للكواكب . وتعلقت الأجرام الأولى التي أمكن احتسابها بالنجوم القريبة . وتراوحت هذه الأجرام بين طيفها ، باعتبار أن حجم الشمس هو الوحدة . وفيها يتعلق بجرم الشمس ، وكذلك من خلال طيفها ، بدت وكانها كوكب مشترك .

إن تحديد المدار هو بالتالي مسألة مهمة . وبعد ساڤاري ، الذي عالج حالة خاصة ، حل جون هرشل المسألة في سنة 1831 بالنسبة إلى الحالة العامة . وبالنسبة إلى مئة مدار، تراوحت الحقب بين عسسرويضع مشات من السنين، وكانت هذه المشة معروفة في سنة 1900. وعن طريق الرصد تكشفت انظمة ثنائية متعددة وتبينت: وقام ج . هرشل و . ف . و .ثم و .ستروف، ومادلر Mädler الرصد تكشفت انظمة ثنائية متعددة وتبينت: وقام ج . هرشل و . ف . و .ثم و .ستروف، ومادلر Dombrowsky ودومبروسكي Dombrowsky وبرنهام Burnham وسي See ، وغيرهم ، بتأمين دراسة حوالي خمسة عشر الف مزدوج . وليست الكواكب المزدوجة بصرياً العناصر الوحيدة لمعلوماتنا . فقد اكتشف ش . بيكيرنغ الف مزدوج . وليست الكواكب المزدوجة منها مفعول حركة مدارية تتعلق بالسرعات المركزية لعناصر الطيوف النجومية ، فعرف كيف يستخرج منها مفعول حركة مدارية تتعلق بالسرعات المركزية لعناصر مزدوج غير قابل للازدواج بصرياً .

إن الانتباه قد تسلط منذ زمن بعيد على بعض النجوم المتغيرة التي ينخفض لمعانها بصورة دورية وبشكل مهم وخلال فترة قصيرة من الزمن . وفرضية وجود رفيق غامض يستر النجمة عند كل دورة ، وضعت بشكل معادلة ، بمناسبة ، الغول ، Algol ، في سنة 1880 من قبل بيكيرنغ . فقد استطاع هذا الأخير أن يحدد المدار المتوقع . وفي سنة 1889 رصد فرجل Vogel تنقلات دورية في الخطوط الطيفية عند ، الغول ، وهي تنقلات ثبتت فرضية بيكيرنغ . وقد بين هذان الفلكيان مماً ، بعد ذلك بفليل ان المتغيرات من نحط (B Lyrae) (التي يمر لمعانها بسمتين) هي من طبيعية متشابهة . فالمرافق هو هنا ضوئي . وهنا توجد فئنا المتغيرات ذات الكسوف أو النجوم المزدوجة الفوتومتريا .

البنية الفضائية للسديم (طريق المجرة = درب النبانة): إن بنية الكون الكواكبي لا يمكن أن تستخرج إلا من استقصاءات احصائية ؛ والأشياء المدروسة هي عينات يترجب معرفة بميزاتها وكذلك معرفة المجموعات التي هي تمثيل لها وقد رأينا كيف أن الأعصال الحاصلة في القرن التاسع عشر قد اتاحت الحصول على معلومات دقيقة حول المواقع الفضائية وحول التنقلات المتعلقة بعدد كبير من النجوم . ولكن المسائل المتعلقة بتوزيع النجوم لم تشوضح بمشل هذا النجاح ، نتيجة انعدام المعرفة الكافية بدور العناصر الفيزيائية .

واهتم و. هرشل أولاً بالدراسة المنهجية لتوزيع الكواكب. وعمل عن طريق الريازة ، فعدد النجوم المرثية في الحقل من 15 المقرر بفضل منظار ذي تكبير ضعيف مدوزن ليتلاءم مع تيلسكوبه من ضخامة 20 قدماً . وتشكل هذه الحقول الأولية و معايير » يتوجب منها حوالي مليون لتفطية الكرة السماوية . واكتفى هرشل بالحتيار بعض الألوف منها ، موزعة بشكل ملائم في منطقة عامودية على السطح المجري . وعقب 1785 كان بامكانه استخراج الجوهري من النتائيج التي ظلت صالحة : إن النجوم موزعة بشكل محسوس ضمن طبقة ذات سماكة ضعيفة نسبياً وذات قطر كبير . وتقع الشمس ضمن السطح الأوسط من هذه الطبقة وتحتل موقعاً خارج المركز . إن مجمل النجوم ولتي تتبع وحيداً بسمى طويق المجرة أو درب و التبانة وأما السلسلة البيضاء التي تحمل نفس الاسم والتي تتبع تقريباً دائرة كبيرة ضمن الكرة السماوية ، فليست إلا الترجة البصرية بالنسبة إلى مراقب من داخل النظام ، وذلك بفعل تكدس النجوم ضمن الطبقة . ومن اجل اعادة التوزيع الفضائي انطلاقاً من العداد فلا بد من معيار بعدي . إن ضخامة النجمة ، وفيها بعد قيمة حركتها الخاصة ، قد استخدمتا من اجل هذه المغاية . وقامت أعمال عديدة على اساس هذه المواضيع . ولما كانت النجوم تشكيل موهية . إذ لا مبيل إلى استرجاعها . ولكن تطور الأفكار ، التي سادت في الساحة القائمة ضمن الكون بفضل العالم المجرى ، قدم بعض المنقعة التاريخية .

في القرن الثامن عشر تصور البعض ، امثال كانت ولامبر الكون بشكل مجموع لا متناه من الأنظمة ، إما متراكبة وإما يحتوي بعضها البعض . وتشكل النجوم المرئية نظاماً بالذات . أما الأنظمة الأخرى ، أو الأكوان الجزر ، فيجب البحث عنها بين الأشياء المنتشرة التي كانت مصنفة في ذلك العصر على أنها سُدُم . وهذا التصور بخضع لمباحث فلسفية اكيدة .

إن الوسائل الكبرى ، مثل وسائل هرشل اتاحت تفكيك عدد من السدم إلى نجوم . وكمانوا يومثل يميزون السدم إلى تجومية وإلى سدم لا يمكن ردهما إلى نجوم . وكمان من الواجب ايضاً افتراض أن هذه السدم غير المفككة هي أيضاً ذات طبيعة نجومية ، بعكس رأي هرشل الذي افترضها غازية . ولكن الطبيعة الغازية لبعض النجوم قد تقررت انطلاقاً من سنة 1864 عندما عرف هوغينز أنها تشكل ظلالاً ذات بث .

إن وجود العوالم الجزر اصبح بعد ذلك مشكلة ، وفي أواخر القرن التماسع عشر اعتبر بحكم المؤكد أن الكون يختلط ويتماهى مع العالم المجرّي . ولم يكن الحقل ، رغم ذلك اقلَّ انفتاحاً على كل الأفكار ويصورة خماصة المطلقت وانتشرت فكرة أن طريق المجرة و لهما بنيسة حلزونيسة على الكسسلو ، سنة 1852 ، ثم ر. بروكتور Proctor سنة 1869) قليلاً بعد أن سبق للورد روس Rosse أن تعرف على هذه البنية لدى بعض السدم (1845) ، وقبل أن خللت هذه إلى نجوم (1924) .

وبفعل آثارها المتبادلة الجذبية ، تخلق النجوم. حقىل جذب يتحكم ببحركاتها . وكان من الطبيعي الاستخلاص أن هذا الحقل - بمعزل عن الآثار المحلية - قريب نوعاً ما من الحقل الذي تحدثه كتلة وهمية ، تلعب بالنسبة إلى النجوم الدور الذي تلعبه الشمس بالنسبة إلى السيارات التابعة . هذا

المركز الديناميكي ، الذي لا يعدو أن يكون ما نسميه اليوم المركز المجري ـ بدأ البحث عنه انطلاقاً من سنة 1846 من قبل مادلر Mädler ، خليفة ف . و . ستروف لرئاسة مرصد دوربات . وبالرغم من أنتباه بعض علياء الفلك إلى أن المعطيات الحركية المتوفرة بخلال القرن لم تكن تتناسب ابداً مع ما هو ضروري لمعالجة هذه المشكلة ، بقيت فكرة الشمس المركزية سائدة لمدة طويلة ، ربما بسبب هذا الاسم الحيالي . وكان مادلر Madler يموضع هذا المركز ضمن الثريات ، مقابل اتجاهها الحقيقي تماساً . والواقع ، وحول السمات العامة للبنية الفضائية ، بالنسبة إلى طريق المجرة ، يمكن القول بعدم تحقيق أية خطوة تقدم بين 1785 و 1897 ، وهو التاريخ الذي كشف فيه ه . كوبولد Kobold ، عن طريق الاحصاء ، وجود مفعول منتظم ومنهجي في الحركات الخاصة المطلقة . وأدى تأويل هذا المفعول ، وبسرعة ، إلى اعمال كابتين Kaptyen ، وأعمال ك . شورزشيلد Schwarzschild حول توزع والسرعات .

٧ - المعلومات الأولى حول الفيزياء النجومية

إن المعلومات المتوفرة والمتلقاة عن نجمة ما تنقل البنا بفعل اشعاعها. ومساهمة القياسات في الفيزياء النجومية تترجم فقط بدراسة زخم الاشعاع سبواء كان ضبوئياً أم لا، تبعاً لمختلف اطبوال الملوجة . وإذا كانت الدراسة النوعية للاشعاع الضوئي الكامل ، أو اللمعان الظاهر ، قديمة المنشأ ، فإن دراسته الكمية هي مرتبطة بتقدم الفوتومتريا أو استعمال القياسات في التصوير . أما تحليل الاشعاع فلوف يقتصر في البداية على القسم المنظور من الطيف النجمي ، ولن يتجاوز ، طيلة القرن مرحلة الدراسة الوصفية .

1 - اللمعان الظاهر

الأبعاد أو الضخامة : قسم الأقدمون بصورة واقعية النجوم إلى ست مراتب بحسب ضخامتها . وبعد اختراع المناظير ، لم يعد يوجد حد أدن للمعان المنظور ، بشكل مطلق . وكان لا بد من الاصطلاح على طريقة نسمح بتوسيع التقسيم بصورة تدريجية : وتقوم الطريقة التي سادت بشكل طبيعي على اعطاء الرقم 7 للكوكب ، إذا نظر إليه من خلال المنظار ، بذات الوقت مع نجمة ذات كبر 6 ، يشكل معها مزدوجاً يوحي باحساسات ضوئية تشبه الاحساسات التي تراها العين المجردة لنجمتين من عبار 6 و 3 (أو 5 و 4) . أما الأبعاد التالية فقد تحددت بنفس الطريقة وبشكل تقريبي .

ولم تكن الطريقة تمكن من الموصول إلى نتائج مترابطة لأن الأساس بالذات ، المتكون من ضخامات نجوم مرئية بالعين المجردة ، لم يكن الا من أكثر الأسس تخلخلا ، وهذا ما تثبت منه و. هرشل عندما قام بدرس هذا الأساس قبل ان يشرع في الفحص الموصفي العام للسياء . ومن الناحية العملية قام الفلكيون ، الذين شرعوا في اعادة النظر بتصنيف الأبعاد عن طريق الملاحظة المباشرة (أي بدون فوتومتر) بتطبيق المبادىء التي وضعها هرشل سنة 1796 : اجراء مقارنات عديدة للملاسل من الكواكب مصنفة بحسب اشعاعها المتنازل . واختلفت النتائج بحكم اختلاف سلم التصنيف وبحكم الدقة الداخلية .

إن القياسات التي اجراهاجون هرشيل في الكاب بين (1834 و 1838) تميزت بدقتها . وكان الخطأ

الوسطي (الداخلي) في التقديرات يتجاوز بقليل $\frac{1}{20}$ من الضخامة ، أي أنه كان أعلى بقليل من خطأ الهياسات التي أمكن اجراؤها بواسطة فوتومتر جيد . وتناولت الفياسات الأولى التي قام بها ارجيلندر ، والتي نشرت في « اورانومتريانوڤا » ، سنة (1843) كل الكواكب المرثية بالعين المجردة عند خط عرض بون . واهمية هذا الكاتالوغ جعلته يؤخذ كأساس للسلم الفوتومتري ، في حين كانت السلالم المختلفة متقاربة نوعاً ما لأنها كلها صادرة ، في نهاية المطاف من سلم بطليموس . وتضمنت كاتالوغات ارجيلندر واتباعه الأبعاد المرثية (الحاصلة بفعل الرصد المباشر) في الكواكب الأكثر بريقاً من الكواكب ذات الضخامة بدرجة العشر ، اي أكثر من مليون نجم .

السلام الفوتومترية: إن الفوتومترات، التي وصفت اعلاه قد أتاحت في بادىء الأسر دراسة السلم التجريبي. وبعد (1836) لاحظ س. آ. ستهيل. بأن الضخامات تتغير على نسق لوغاريثم اللمعية. وتُعزى هذه القاعدة، بشكل عام إلى الفيلسوف فكنر Fechner، الذي وضع صيغة اكثر عمومية إنما في سنة (1859) فقط، مؤكداً بأن الاحساسات تتغير تبعاً للوغاريثم المحفزات. وكان لا بد من اضافة أن تلقي لمعان الكواكب يشكل التحفيز الوحيد عملياً الذي يتبح التثبت من القاعدة المسماة قانون فكتر. ثم إن هذا التثبت لم يكن إلا تقريبياً.

إن السُعامل الذي يجب اعطاؤه للوغاريثم اللمعية قد تحدد في منة (1879) بـ (2.5) وهو عدد قدمه بوغسون Pogson في منة (1856) ، واقترن اسمه جذه الصيغة . وحصل ستنهيل على المعامل (2.2) . أما اصل السلم ، فسوف لن يتحدد إلا بعد ذلك بكثير ، بواسطة احصائية .

المقادير الضوئية (ماغنيتود) : بعد وضع السلم الفوتومتري ، اتاحت الفوتومترات اعطاء الأبعاد قيمة محددة تماماً اطلق عليها بعد ذلك اسم الضخامة (ماغنيتود) .

وبعد الأخذ في الحسبان اخطاء التقدير التقريبية ، كانت الضخامة الواقعة بين (3 و 6) تشطابق بشكل محسوس مع « الماغنيتود » . ولكن الكواكب البراقة التي كانت قديماً ذات ضخامة من الدرجة الأولى تطابقت ، عموماً مع « ماغنيتود » أقل من (1) وأحياناً مع « ماغنيتود » عدمية أو سلبية ، مثل « ماغنيتود سيريوس » Sirius التي تساوي (1.6 -) . إن الكاتالوغات ذات الماغنيتود البصري قد انبثقت بصورة رئيسية من الأعمال التي حصلت في مراصد هارقارد وبوتسدام .

وتضمن كتاب « Revised Harvard photometry » وملحقه ، اللذان صدرا سنة (1908) ، نتائج مليون من القياسات تقريباً واهتم الكتابان بمجمل النجوم البراقة وببعض آلاف النجوم الضعيفة ان هذه التقديرات قد حصلت ابتداءً من 1879 بواسطة الفوتوميترات الحاجرية من قبل بيكيرنغ Pickering وتحت اشرافه ، واسندت هذه التقديرات ، من حيث المبدأ إلى كواكب هاجرية معيارية . ولكنها (أي التقديرات) قورنت في الواقع بالنجم القطبي ، الذي عرف عنه فيها بعد أنه ذو تغير في لمعانه من عيار عشر « الماغنيتود » . وهذه الواقعة قلها عدلت في دفة النتائج . هذه الدقة التي لم تصل لمعانه من عيار عشر « المعاشرن » (أو . (P.D) ، هذا الكاتالوغ الأخير تضمن القياسات الحاصلة بين عنه 1886 وسنة 1905 من قبل ج . موللر Wüller وب . كمف Kempf ، بواسطة فوتومتر زولنر zöllner

152 الميكانيك وعلم الفلك

واهتم هذا الكاتالوغ بكل الكواكب في الشمال حتى الماغنيتود (7,5) . إن نوعية (P.D) تتعلق جزئياً ببحوث مهمة حول الامتصاص الفضائي الأقليمي هذه البحوث التي اجراها موللر حوالي (1880) . ويتعلق الأمر هنا بأثر معقد، دُرِس منذ (1729) من قبل بوغر وهو ما يزال حتى الآن مجهولاً ، ويطال كل التحديدات الفوتومترية التي ليست تفاضلية بصورة ضيقة .

الكواكب المتغيرة: في سنة (1638) أشير لأول مرة إلى النجمة (ميراسيتي) Mira Ceti ذات التغييرات في لمعانها بشكل عسوس ودوري. وقد تم التعرف على حوالي خمس عشرة منها في سنة (1843) وهي الحقبة التي قام فيها (ارجيلندر) بالإفادة من تجربته الفوتومترية فوضع مبادىء البحث والدراسة حول الكواكب المتغيرة. وفي أواخر القرن التاسع عشر تحددت منحنيات الضوء لعدة مثات من النجوم عن طريق الفوتومتريا البصرية المباشرة بوجه عام. وقد امكن تمييز الفشات المختلفة من المتغيرات (نوقًا أي الجديدة وغير المنتظمة ، ذات الحقبة الطويلة) (عدة اشهر) وذات حقبة قصيرة (بضعة أيام). وفي سنة (1895) اكتشف بايلي فوتوغرافيا متغيرات الكتل ذات الحقبة القصيرة جداً (بضع ماعات).

وأدى وجود كواكب مزدوجة (منغيرة ذات كسوف ، وثنائية ظلالية وطيفية) بين المتغيرات ذات الحقبة القصيرة ، إلى اعتبار _ خطأ _ كل الكواكب من هذه الطبقة وكانها ثنائية . إن الرصد الطيفي للنجوم الملتهية Céphéides أدى إلى هذا الوهم لأن نبضاتها ترجمت بتغير في السرعة الشعاعية النصف قطرية التي تشبه التغير الحاصل بفعل حركة مدارية فعلية . وكانت نظرية الفضاءات الكوكبية ضرورية لفهم منشأ تغير اللمعان . ولم يكن بالامكان يومئي تقديم أي تفسير مرض ٍ لهذه التغيرات . ولم يكن بالامكان الوقوف الا عند الدراسات الوصفية باعتبارها مساهمة ايجابية .

2 - برقية رقمية : الطيف

منذ البداية ، بداية والسبكتروسكوبيا ، أي تسجيل الطيف ، لاحظ و فرونهوفر ، Praun منذ البداية ، بداية والسبكتروسكوبيا ، أي تسجيل الطيف ، وكأنها تميز كل شيء . ولكنه لم يكن يظن بوجود هذا الغنى المدهش للمعلومات الموجودة داخل الطيف . ومرَّ قرن من الزمن قبل أن تستغل هذه المعلومات بشكل كامل .

وبعد (1859) تمت صياغة قانون كيرشوف Kirchhoff ، وتم وضع برنامج البحوث : دراسة الخيوط المنبقة من عناصر بسيطة ثم محاولة تحديد ماهيتها ضمن الأطياف الفلكية . وسرعان ما تبين ، بالدراسة المفصلة للأطياف الكواكبية الجيدة ، إن عدد العناصر البسيطة المعروفة يشزايد كليا تقدم علم الأطياف . وبعد (1863) اكتشف هوغينز وميللر دزينة من العناصر ضمن اطياف بيتلغوز Bételgeuse وآلد يباران Aldebaran ، وتبين أن التصنيف لا يمكن أن يرتكز ويشأسس إلا بشكيل عشوائي سنداً لسمات عامة يجب تثبيتها . واستنتج سيكي Secchi ، بعد سنوات من الرصد ، في سنة (1867) توزيعاً للأطياف وفقاً لثلاثة نماذج بحسب وجود أو زخم بعض المجموعات من الحيوط المضوئية . وهذه الأنماط كانت تلتزم باللون الظاهر للنجم ، نجوم « زرقاء » مثل سيريوس Sirius . وهذا النمط الأخير اللي

يتضمن ايضاً غالبية المتغيرات ، قسم فيها بعد ، بعد وضع النجوم « الحمراء جداً » أو الهيدروكربونية جانباً .

إن تصنيف سيكي ، الموضوع بدون اساس نظري مسبق ، كان بسبب هذا بالذات ، صلباً . ولم يفعل فلكيو هارفارد ، من أجل توضيح هذا التصنيف ، في كاتالوغهم الأول الفوتوغرافي ، الا تفريعه : إن درابر كاتالوغ استعمل هنا طبقات مزودة بحرف من A حتى N ، وهذه الطبقات تتبع الأغاط الأربعة التي قال بها سيكي ، أما الجداول فقد تم وضعها ضمن الكاتالوغات المتبالة حتى توصلت في سنة 1901 إلى حالة قريبة من الكاتالوغ الموجود اليوم . ويرتكز تصنيف سيكي بصورة رئيسية على الزخم النسبي لمختلف اشعة الحدروجين . وهذه الأعمال التصنيفية ، التي تمت تحت السراف بيكيرنغ Pickering وعلى يد مسز فليمنغ الموجود الوم ، ومس موري Maury ومس كانون السراف بيكيرنغ اعطت كاتالوغ هنري درابر قيمته . ويقدم هذا الكاتالوغ الذي تم نشره في سنة 1924 ، الضخامة الفوتوغوافية ، والمرتبة الطيفية لـ 225 الف نجمة أي ضخامة كل النجوم الأكثر بريقاً من النجوم من عيار 6 ، وكذلك أيضاً ضخامة ومرتبة عدد كبير من النجوم الضعيفة .

وتحت محاولة تفسير الأطياف بكل تأكيد . وكان من الأسهل ربط النمط الطيفي بدرجة الحرارة (ببطاً نوعياً) بالمقارنة مع الظاهرات المرصودة في المختبر . والفكرة البديهية القائلة بأن درجة الحرارة تترجم حالة تطور النجم وتتيح تحديد عمر الكواكب سنداً لنمطها ، قبال بها زولنز منذ 1865 . وعاد البها فوجل Vogel سنة 1874 وجعل منها اساس تصنيف طوره بعده لوكير Lockyer في النهاية أي شيء إلى درجة الحرارة ، الثقل النوعي كعنصر اساسي في التطور . ولم تقدم هذه الفكرة في النهاية أي شيء ايجابي ، باستثناء انها حفزت البحوث وأنها أدت بشكل خاص إلى بحوث هد . ن . روسل Russell المجابي ، باستثناء انها حفزت البحوث وأنها أدت بشكل خاص إلى بحوث هد . ن . روسل Russell وبالعكس إن النتائج ، وقد اقتصرت على التأويل المباشر لمعطيات الرصد ، بقيت صالحة ، ولم يكن عرضها إلا ضمن اطار التركيبات التي اتاحت النظريات الحديثة وضعها . ولهذا سوف نستعرض أوائل هذه النتائج فقط هنا . الكثير من الأشياء المنشرة ، المصنفة كسدم كواكبية ، امكن حلها وتبدت بشكل كتل من النجوم . وكان بالامكان الافتراض أن كل السدم هي كتل ، ولكن هوغينز Huggins الخازية للشيء كيا لاحف احداها كان عارياً من الخيوط الامتصاصية ، واستنتج ، بحق ، الطبيعة الغازية للشيء كيا لاحف في سنة 1864 في طيف و نوفا ، الخيوط اللامعة الهدروجينية ، وهي ظاهرة تترجم صدور غازات ذات درجة حرارة مرتفعة . وهكذا تم لأول مرة اقران تغير اللمعة بمظهر آخر فيزيائي . وأخيراً رأينا اعلاه أن نفس الفلكي ، طبق بعد سنتين علم السبكتروسكوي على قياس السرعات الشعاعية .

VI - الحركات والجاذبية

إن الكشف التقليدي عن النظام الشمسي بقي مثمراً . لقد زودت النجوم السيارة بتواسع جديدة . وكانت الشهب ، التي ما انفك الجمهور يهتم بها ، موضوع العديد من الدراسات، ومنها الدراسات المتعلقة بتحديد مداراتها ، التي بقيت صالحة : ومنها طريقة اولبرس Olbers التي نشرت سنة 1797 ، ومنها أعمال غوس التي سوف نعالجها فيها بعد عند البحث في النجميات و الاستروييد،

في كتاب ت. اوبولزر Oppolzer (1882). ان الأحجية التي تـطرحها الكـواكب المذنبية ، أو الأمطار الميتيورية (النيزكية) قد حلت بصورة جزئية : فقد بين اولمستيد Olmsted وتوهافن سنة 1834أنّ هناك فرقاً من الجسيمات ترسم مداراً حول الشمس يقطع مدار الأرض ، ثم حدّد ج . شياباريلّ سنة 1866 تماهي مدار النجوم المذنبة Perséides ، وهو كبش معروف منذ أكثر من عشرة قرون ، مع مذنب اكتشف في سنة 1862 . ان هذا الرابط بين الشهب والنيازك هو ظاهرة سوف تعرف سمتها العامة سريعاً وهي تثبت الفرضية التي صاغها د . كيركود Kirkwood أولاً في سنة 1861 ، ووجبها تتألف النيازك من بقايا حاصلة على اثر تفتت نواة الشهب بصورة تدريجية .

ولكن حصلت نتائج ذات مدلول آخر. لقد رأينا عند البحث في البارالاكسات (تغير المناظر) النجومية كيف تستطيع بعض البحوث - حتى ولو بقيت لمدة طويلة غير بجدية في ما خص موضوعها - أن تؤدي بصورة غير مباشرة إلى اكتشافات مهمة . في الميكانيك السماوي بقيت المعارف واسعة في القرن التاسع عشر بحيث أن التفاعلية العكسية ظلت هي القاعدة ; فعن طريق الالهام أو عن طريق التحليل العقلي أو الحساب كان يجري البحث عن أجسام مفترضة كان الراصدون يكتشفون فيها بعد وجودها الفعلي . مشهورة ومكررة ، ومعنية بمجال لا تقبل فيه العقول المتصوفة بدون تمنع أن يمارس العلم الفعلي . مشهورة ومكررة ، ومعنية بمجال لا تقبل فيه العقول المتصوفة بدون تمنع أن يمارس العلم سلطته ، لعبت التأكيدات المادية على الافتراضات أو التنبؤات دوراً ، في ذلك الزمن ، لصالح العقلانية ، معطية لعلم الفلك ، مرة اخرى ، دوراً في تطور تيارات الرأي العام ، هذا إن لم يكن لها دور في تطؤر العقائد .

السيارات الجديدة: لقد تم للعالم و . هرشل ، وعن طريق الصدفة حين ما كان يبحث عن نجوم مزدوجة ، اكتشاف الكوكب السيار الذي سمي فيها بعد « اورانوس » ، وذلك في سنة 1781 . وكان غذا الشيء قطر ظاهر مرثي . وسرعان ما تبين أنه قد رُصِد كنجم ، منذ سنة 1690 وعلى عدة دفعات . وعلى المرغم من الضعف في ننقله السنوي ، بمقدار اربع درجات في السنة ، استطاع ب اورياني Ori:m ، من ميلانو أن يحدد له مداراً ملائهاً نوعا ما منذ 1785 . وكان نصف محوره الكبير يساوي عشرين مرة محور المدار الأرضي .

ولكن الفلكي البرليني ج. بود J.Bode كان قد تعرف على صيغة بسيطة تعطي مسلسلاً من الاعداد تمثل بشكل صحيح المسافات بين الشمس والكواكب السيارة التي كانت معروفة . وهي صيغة تجريبية وضعت سنة 1772 من قبل ج. تيتيوس Titius . ان الحد من هذه السلسلة الذي يلي الحد المقرر للكوكب رحل يحثل المسافة بين النجم الجديد والشمس . وارتدت الصيغة بعد ذلك صفة القانون التجريبي الحق ، الذي ما يزال تبريره النظري غير حاصل اليوم . فيين الكوكبين المريخ Mars والمشتري هناك ثغرة . وقد اشار اليها كبلر Kepler ، كها اعطت القاعدة التي وضعها تيتيوس وبود Bode المسافة التي كان من المفترض أن تتواجد فيها النجمة الغائبة .

في حين ... وبناة على مبادهة من فون زاك Zach ـ قامت مجموعة من الفلكيين الألمان بوضه برنامج رصد منهجي بحثاً عن الكوكب السيار المفترض . وبصورة عرضية التفت ج.بيازي Piazzi ، وهو يحدد مواقع بعض النجوم في مرشد باليرم ، وذلك ابتداءً من أول كانون الشاني سنة الله الله عنه عضامته من الدرجة 8 وليس له مظهر المذنب ولكنه يتنقل بين ليلة وليلة . واستطاع

أن يرصده طيلة ستة أسابيع . وتحصل لدى بود الهام بان ما يراه هو الكوكب المبحوث عنه . ولكن كان من الضروري معرفة مداره املاً بالعثور عليه في السياء ، ذلك أن اقترائه بالشمس جعل محاولات رصده مستحيلة بصورة مؤقتة . . كها أن الطرق النصف تجريبية المستعملة يومشذ من أجل تحديد المدارات غير البيضاوية لا يمكن أن تطبق بنجاح على قوس مدار بمثل قصر المدار المتوفر يومئذ . وتشاء المصدفة السعيدة ان يكون الرياضي الشاب غوس الذي انهى دراساته منذ عهد قريب ، قد حصل على عناصر الحل وركزها بهذه المناسبة . وانطلق يحدد المدار على اساس ثلاثة رصود للكوكب (وهي الطريقة الكلاسيكية عند غوس ، والتي ما تزال مطبقة اليوم) ، ثم ضبط المدار سنداً لرصودات اخرى عوجت بطريقة المربعات الصغرى .

إن الكتاب الذي عرض فيه غوس عمله ، وهو « تيورياموتس كوربورم كولستيم » الشهير ، الذي صدر سنة 1809 ، يتميز بوضوح ملفت . واليوم تطبق طريقة المربعات الصغرى كثيراً ،وخارج اللزوم ، حتى أن النتائج الخداعة الحاصلة عن طريقها تنزع الثقة منها . ومن المأمول أن يتعلم اعداؤها ومحبذوها سن النص الأصلي ما هي شروط تطبيقها .

وكان غوس مؤهلاً بسرعة لتقديم العناصر المطلوبة التي تتيح اعدادة اكتشاف الكوكب السيار اللذي سمي سيريس Cérès . وكان المحور النصفي الكبير متناسباً مع قاعدة تيتيوس Titius ، وكانت مناسبة تبرر المشروع الذي تصوره الفلكيون الألمان وإن لم يتضمنه برنامجهم . ويشار إلى أن اكتشاف ببازي قد حصل في الوقت الذي توصل فيه الفيلسوف هيغل ـ الأقل توفيقاً من مواطنه كانت Kant في محاولاته الفلكية ـ إلى تبيين اطروحة مفادها أن الكواكب السيارة لا يمكن ان تتعدى السبعة . .

وفي سنة 1802 اكتشف هـ. اولبرس Olbers ، من بريم ، كوكباً سياراً جديداً هـو بالاس Pallas ، في نقطة مجاورة لمدار سيريس Cérès . ومحور هذا الكوكب الكبير له قيمة الكوكب الآخر . وهكذا امكن سد الثغرة . وكان الاكتشاف باعثاً على الضيق . فقد استنتج اولبرس وجود كوكب سيار وحيد في البداية ثم تفكك فولًد كبشاً من الكواكب السيارة الصغيرة تسمي استيروييد Astroîdes أو وحيد في البداية ثم تفكك فولًد كبشاً من الكواكب السيارة الصغيرة تسمي استيروييد المنطق نفس الخط المستقيم ، وهو الخط الذي يحمل الشماع الاتجاهي للكوكب الابتدائي عندما زال واندثر . وهكذا المستقيم ، وهو الخط الذي يحمل الشماع الاتجاهي للكوكب الابتدائي عندما زال واندثر . وهكذا وجدت منطقتان في السياء يتوجب رصدهما بشكل خاص . وفي الواقع تم العثور في سنة 1804 على النجيم الثالث في احدى المنطقتين ، وفي سنة 1807 تم العثور على الرابع في المنطقة الاخرى . ومع ذلك كان تحليل اولبرس غير صحيح ، فالاختلال في المدارات الحاصل بفعل الكواكب السيارة الكبرى لم يكن ليمكن سطوحها من الاحتفاظ بمستقيم مشترك بينها ، دائماً ، هذا إذا افترضنا وجود هذه الميزة الساساً.

ومضت حقبة طويلة من الزمن قبل وقوع اكتشافات لاحقة . إن عدم وجود خارطات سماوية جيدة كان يجعل من الصعب التعرف على هوية النجيمات المحتملة . لقد رأينا اعلاه أن خارطات أكاديمية برلين قد وضعت لهذه الغاية . وحتى قبل ان تنشر ، فقد اتاحت التعرف على نجيمة خامة ، وذلك سنة 1845 بفضل فلكي هاو الماني هو ك. هنكي Hencke الذي اكتشف أيضاً النجيمة

السادسة بعد ذلك بسنتين . ومنذ ذلك الحين ، لم تمض سنة دون أن يزداد عدد النجيمات .

ذلك هو باختصار التاريخ العجيب ، تاريخ اكتشاف النجيمات . ومن جراء الأدوار التي لعبتها بآن واحد المصادفة والاستلهام والفرضيات الخاطئة والنظريات الرياضية ، حدثت شبه قصة ذات قفرات متعددة ، الحكمة منها تقوم على أن الجهود العنيدة تلقى دائياً مكافأتها . اما ما يتعلق بأهمية هذه المواضيع في مجال علم الفلك الأساسي وفي مجال علم الكون فهي لم تظهر حقاً إلا في القرن العشرين .

اكتشاف ثبتون: إن الجداول عن اورانوس لم تبق لمدة طويلة متوافقة مع الأرصاد، فقد نشر T. بوفارد Bouvard عنها جداول جديدة سنة 1821. وقد اضطر إلى التخلي عن الأرصاد القدية، من اجل تمثيل افضل للأرصاد الجديدة. وسرعان ما ظهر الخلاف أو الفرق فبلمغ دقيقتين في نهاية عشرين سنة. وبدا قصور النظرية معزواً إلى سببين:

فقانون نيوتن لم يكن دقيقاً ، أو أن وجود كتلة مجهولة يشيع الاضطراب في الحركة . لقد سبق ان صاغ كليرو Clairaut أول فرضية تتعلق بحركة القمر وهو في أدنى سنازله إلى الأرض ، ثم رفض هذه الفرضية بحق . فهي في الواقع لا تمكن من تقليص الخلاف دون ان تثير خلافات اخرى . والفرضية الثانية وقد أوحى جا بوقار ذاته ، كانت موضوع بحوث مستقلة قام جا كل من لوفريه Le Verrier وادامس Adams .

وإذا تصورنا أن كوكباً سياراً أثار الاضطراب في حركة اورانوس، فيإن المجهولات في المسألة هي ، من جهة ، عناصر الكوكب المفترض . ومن جهة اخرى التصحيحات الواجب ادخالها على العناصر التي نسبت في السابق إلى اورانوس . إن بقايا الرصد ، رصد اورانـوس ، ضعيفة جـداً فلا تتبح تحديد هذه المجهولات الأربعة عشر . وكان لا بد من فرضيات تبسيطية مثـل افتراض مـدارات كوكبين ضمن نفس السطح ، وتَقَبِّل صحة قاعدة تيتيوس البخ . وعلى هـذا الأساس بني لـوفريــه (Le Verrier) بحوثه في سنة 1845 . وفي 31 آب 1846 نشر عناصر مدار الكوكب المجهول . وفي 23 ايلول التالي تلقى ج. غال Galle ، من موصد بولين ، كتاباً يحـدد فيه لـوفريــه (Le Verrier) الموقــم المفترض ويطلب إليه البحث عن الكوكب في السياء . ولما كانت خرائط اكاديمية برلين حـول المنطقـة المشار إليها قد نشرت استطاع غال ، في نفس الليلة أن يرصد فيالدقيقة 52من الموقع المحدد شيئاً غير موجود على الخارطة . وفي الليلة التالية كان هذا الشيء قد غير مكانــه تغييراً محشوثاً بحيث يـــدل على طبيعته الكوكبية السيارة . واحدثت ظروف احاطت باكتشاف الكوكب الجديد و نبتمون ، ، ضجة في المجتمع العلمي وفي الجماهير . وقبل ذلك بسنة وفي تشرين الأول سنة 1845 ، وفي الوقت الذي بدأ فيه لوڤريه بالعمل ، تلقى ج. ايري Airy ، مديس مرصـد غرينتش من ج.س. آدامس عنــاصر مدار الكوكب المشاغب المفترض . ودونما ثقة كبيرة بالنتائج الحاصلة على يد زميله الشاب (وكان عمره يومئذٍ ستاً وعشرين سنة) ، لم يقم الفلكي الملكي بنشر هذه النتائج . ولكنه أمر باجراء بحوث حول هـذا الشيء في مرصد كمبريدج ابتداءً من تموز 1846 ، بعد أن دفعته اليها ملحوظة صدرت في الشهر السابق حيث نشر لوڤريه عناصر جزئية تاتلف مع عناصر آدامس . ولعدم وجود خارطة كان على الفلكيين في كمبريدج أن يكتشفوا مواقع النجوم على عدة دفعات ثم مقارنتها من اجل اكتشاف الحركة المحتملة لأي منها . وكان هؤلاء الفلكيون ينقصهم الرشد حول هذه النقطة ، فاطلعوا على الاكتشاف الذي توصل إليه غال قبل ان يكتشفوا انهم يمتلكون ، بين اكثر من ثلاثة آلاف رصد للنجوم ، ثلاثة ارصاد لهذا الكوك .

وبقي آدامس ولوڤريه غرباء عن المناظرات التي قامت حول ابوة الاكتشاف. واعتبر فضلهم متساوياً. وكان الحل المذي قدمه لوڤريه اكثر دقة من حل آدامس، ويمثل بصورة افضل حركة اورانوس. والعناصر التي قدمها الرجلان عن نبتون كانت متقاربة جداً، ومختلفة تماماً عن العناصر المستخلصة من الأرصاد اللاحقة. من ذلك أن نصف المحور الكبير الذي يساوي 39 مرة و 36 مرة ،لمم المدار الأرضي وفقاً لقاعدة تيتيوس، والذي اعتبره آدامس ولوڤريه على التوالي 37 مرة و 36 مرة ،لمم يبلغ الا ثلاثين. ولم تؤد المعطيات، هنا، إلا إلى تحديد قوس المدار الظاهري الذي يتوافق مع الحقبة التي كانت فيها الاضطرابات الحاصلة لاورانوس مهمة ، لا إلى التعرف على المدار ذاته . ونظراً لعدم فهم ذلك حاول كبار من معاصري لوڤريه أن يقللوا من دور هذا الأخير في الاكتشاف. وفي الحقيقة، اقتصر دور الصدفة على السماح للمحوث بأن تُباشر نسبياً بعد فترة قليلة من اقتران نبتون مع اورانوس 1829، وهي الحقبة التي حصلت فيها اعلى نسبة من التشويش.

علم الفلك واللامرئي: يتبع مركز الثقل في أي نظام ننائي حركة مستقيمة وموحدة النسق. وكل كوكب في النظام له حركته الخاصة المؤلفة من هذه الحركة المستقيمة ومن حركته الخاصة المدارية حول مركز الجاذبية. وعلى ذلك فوجود قرين غير مرثي يمكن أن ينكشف من خلال وجود تفاوت دوري في الحركة الظاهرة للنجم ، تفاوت يندمج مع التفاوت السنوي الذي يرد إلى ا البارالاكس » .

وتوصل بيسل ، في دراساته حول الحركات الذاتية وحركات و البارالاكس » إلى تحليل بجمل الأرصاد الدقيقة التي اجريت على نجمتين براقتين هما « سيريوس » و « بروسيون » . واستطاع ان يؤكد ، في سنة 1844 ، ان مواقع هذه الكواكب تظهر نفاوتاً دورياً ضعيفاً (من درجة "2 و "1) ولكنه ثابت ، ويبرره فقط وجود قرين ، قرب كل كوكب ، وهذا القرين مزود بكتلة شبهة بكتلة الشمس . ومات بيسل في سنة 1846 قبل اكتشاف الكوكب المشوش على اورانوس ، هذا الكوكب الذي آمن برجوده مع الأوائل الذين آمنوا بهذا الوجود ، قبل اكتشاف اقران سيريوس ويروسيون .

وتحدّد لسيريوس مدار دقيق من قبل بيترز C.Peters سنة 1851 وأويرس A.Auwers سنة 1862 ، كما رُصد من قبل كلارك سنة 1862 أثناء تجربة لشبحيّته الجديدة من عبار 45 سنتم . واكتشف قرين بروسيون ، الذي اكتشف أويرس مداره بذات الوقت مع مدار قرين سيريوس ، سنة 1896 على يد شابرل وذلك عبر المنظار الكاسر من عيار 91 سنتم في ليك . وكان الموضوعان نجمين ضعيفي اللمعان (صنّفنا فيها بعد تحت اسم و الأقزام البيضاء) ، ورغم الأبعاد المعقولة (80 و 6) للمدارات النسبة ، فإنّ فارقاً من 10 و ماغنيثود) ، بالنسبة إلى لمعان النجم الرئيسي ، جعل الرصد صعباً في الحالتين .

ان التعبير وعلم الفلك واللامرئي و المطبق يومثذ على هذا المجال من البحوث ، مميز للإحساس بالشجاعة الذي اقترنت به هذه الاعمال ، في زمن كان فيه العالم الكواكبي ، الذي تمت موضعته منذ عهد قريب على بعد مليارات الأشعة الأرضية بعيداً عن عالمنا ، هذا التعبير أخذ بالكاد

المكانيك وعلم الفلك

بنفتح امام الدراسات النظرية . وسرعان ما اقتصرت الرؤية البصرية على ان تكون وسيلة استقصاء من بين وسائل اخرى كثيرة . إن الفصل البصري بين الكواكب والتي صنفها علم الأطياف كمزدوجة ، سوف لن تثير أي انفعال . وبقي اكتشاف اقران سيريوس وبروسيون حدثاً استثنائياً : وإذا كانت الدراسات الحديثة و للبارالاكس و قد اتاحت اكتشاف عدد كبير من التنقلات الدورية المعزاة إلى اقران عفية ، فلم يكن بالامكان أن يحسب ـ بوثوق ـ إلا أحجام دزينة منها ، وكان لا بد من الفوتوغرافيا ، ومن مساعدة الشبحية من عيار 5 أمتار في جبل بالومار حتى يتحقق الاكتشاف البصري الثالث وذلك سنة 1955 .

الميكانيك السماوي: بعد اعمال لاغرانج ولابلاس اصبح بالامكان التصدي للمشكلة الأساسية مشكلة الميكانيك السماوي: أي وضع نظرية حول الكواكب السيارة بعد اعتبار مجمل الأساسية مشكلة الميكانيك السماوي: أي وضع نظرية حول الكواكب السيارة بعد اعتبار مجموعة اضطراباتها المتبادلة. وهذا العمل حققه لوقريه سنة 1846 حتى وفاته في سنة 1877. وقد ناقش مجموعة الأرصاد السابقة للكواكب ،فحدداحجامها، وعناصرها، وحَسَبَ جداوهًا. ومكنه هذا العمل الضخم من غيل الحركات دون ان نظهر بقايا الأرصاد الحسية، ما عدا استثناءات قليلة. والخلاف السوحيد المهم كان يتعلق بكوكب عطارد Mercure الدي قدمت نقطة السمت فيه اسبقية لم يكن الموحيد المهم كان يتعلق بكوكب عطارد عطارد عوكته النظرية. وفي أواخر القرن عاد س. نيوكومب بالامكان خفض مقدارها "38 في السنة بالنسبة إلى حركته النظرية. وفي أواخر القرن عاد س. نيوكومب إلى درس الكواكب الأولى الأربعة ، وناقش اكثر من سنة آلاف رصد هاجري . واتخذت مذكرته : هناصر النجوم الأربع . . . ، وناقش المجال . وأدت اعماله ، في ما خص الثوابت الأساسية ، ولا اعتماد فيم اصطلاحية ما تزال معتمدة حتى اليوم .

إن الحركة ، الغامضة لسمت عطارد ، والتي اكدها نيوكومب ، ورفعها إلى "41 في السنة، قد الثارت فرضيات مختلفة , ودام البحث لمدة طويلة عن كوكب مشاغب « متداخل مع عطارد » عمد سلفاً باسم فولكين Vulcain ، وقد رسم لوقريه مداره المحتمل . ومن الملاحظ أنه _ بخلاف البعض _ لم يتفق لوقريه ولا نيكومب على اعطاء كبير أهمية لتفسيراتهم لهذه الظاهرة . إن نظرية النسبية وحدها سوف تقدم التفسير المرضي ، كما أنها سوف تجد في هذه الظاهرة اكثر تبريراتها التجريبية شهرةً .

إن النظرية الصعبة حول القمر كانت موضوع العديد من البحوث التي وسمت مواحلها الأبوز بظهور جداول م. دموازو Damoiseau) وجداول ب. هنسن 1857 Hansen ، كها اقترنت بنظرية ج . و . هيل Hill (1877) ، الذي ادخل محاور رجوع متحركة ، وتبعته في ذلك الاعمال الحديثة ؛ وبالدراسة التي قام بها ادامس سنة 1853 لحركة الحضيض. حول هذه النقطة الأخيرة فسد التوافق بين النظرية والرصد وقيام جدل انتصر فيه ادامس ؛ أن الجزء التجريبي الخيالص للتسبارع المزمن في القمر ، قد أُدْخِلَ بفعل تبدل سرعة دوران الأرض (يراجع المجلد الثاني ، القسم 3 ، الكتباب 1 ، الفصل 2) .

إن الميكانيك السماوي النظري ، الذي اغتنى بصورة خاصة بأعمال و.ر. هملتون حبول المعادلات التفاضلية التي تؤدي إليها المعادلات التفاضلية التي تؤدي إليها مشكلة و الأجام الثلاثة ، (1844) ، مدين لهنري بوانكاريه بامكانية توجه جديد . ومن اعمال

بوانكاريه، المكتفة جداً بحيث تستعصي على التحليل هنا ، أننا لن نذكر الا مذكرة صدرت سنة 1889 بعنوان : و حول مسألة و الأجسام الثلاثة ، ومعادلات الديناميك ، : في هذه المذكرة التي يمكن ان تعتبر من ذرى الفكر الرياضي قصدبوانكاريه دراسة التلاقي المحتمل في تطورات تقليدية مستخدمة من أجل حل المعادلات في مسألة الأجسام الثلاثة . وانطلق من الحلول المرحلية التي اوجد نظريتها للمناسبة ، حتى توصل إلى استنتاج غير متوقع : إن السلاسل متضارقة ، أو على الأقل لا يمكنها أن تتمتع بخاصية التلاقي الموحد . وفي الطريق اكتشف وجود ثلاث طبقات من الحلول المرحلية ، كما تخيل نظرية المثقلات المتميزة ، وكها ادخل في البحث عنها الفكرة الجديدة فكرة معادلة المتغيرات ، كها التشف وجود الحلول المرحد في النظرية المثاقية وجود متكامل تحليلي موحد الطاقية ergodique ، فضلاً عن نتائج اخرى اساسية سئل اثبات عدم وجود متكامل تحليلي موحد وجديد في مسألة الأجسام الثلاثة ، أو توسيع قاعدة كوشي المتعلقة بالمعادلات التفاضلية

وقلها استغلت اعمال بوانكاريه التي جمع قسم منها في كتاب و المناهج الجديدة في الميكانيك السماوي و (1892 - 1899) . وظل الميكانيك السماوي في الحالة التجريدية التي كانت سائدة في بداياته ، كها يشهد بذلك أن الكتاب الكبير الذي وضعه ف. تيسران Tisserand (1896 - 1896) ما يزال حتى الآن الكتاب الأساسي بالنسبة إلى الممارس . وبمعالجة المسائل بكل عموميتها فتح بوانكاريه السيل الوحيد الممكن أمام التقدم .

VII - الدراسات الفيزيائية في النظام الشمسي

إن الرصد البصري للقمر وللكواكب وتوابعها وللمذَّبات كانَّ موضوع عُدد ضخم من الأعمال التي قلما برز اثرها في تقدم علم الفلك . ولن نقف بشكل خاص إلا عند الدراسات الجغرافية القمرية sélénographiques .

لفد ساهمت خارطات شروتر Schröter (1878) وأعمال و بير Beer وحلت (1834) وأعمال و بير Beer ومادلر 1834) الفي وأعمال و إلى القمسرية وحلت (1878) وأعمال ج شعيدت الجداول القمسرية وحلت الفوتوغرافيا محل الرسم بصورة عاجلة وقدم والأطلس الفوتوغرافي للقمس و (1896 - 1910) الذي وضعه لووي لموسية المرسد الاستوائي وضعه لووي لموسية المرسد الاستوائي المتكيء من عيار 60 سنتم في باريس والمدراسة محيط القمر وهي مستندات ما تزال ذات قيمة حتى اليوم ومن بين الأوهام المبيئة عن الرصد البصري لم تخلُ من اخطاء ودراستها دراسة نقدية صعبة ومن بين الأوهام البصرية هناك الوهم المتعلق بقنوات المريخ Mars وهو شهير وكان سيكي أول من اعطى في سنة 1859 السم قنياة والمحكم المعلم في سنة 1859 المناهدة على صورة الكوكب وجذبت الرصاد شيابارلي Schiaparell انطلاقاً من سنة 1877 والانتباه حول هذه الأشكال الهندسية وقيامت المرضات مغالية في الخيال حول منشئها وقد دلت الأرصاد اللاحقة فيها بعد على طبيعتها الخيالية وضيات مغالية في الخيال حول منشئها وقد دلت الأرصاد اللاحقة فيها بعد على طبيعتها الخيالية وضيات مغالية في الخيال حول منشئها وقد دلت الأرصاد اللاحقة فيها بعد على طبيعتها الخيالية .

وطبق نظام سبكتروغرافيا على المذنبات في سنة 1864 من قبل دوناني Donati الذي استطاع أن يتعرف على المفعول الخاص بالتاجج الذاتي ، ثم تلاه في سنة 1868 هوغينز Huggins الـذي اكتشف وجود المركبات الهيدروكربونية . واتاحت الفوتومترية ل.ج.ب. بوند G.B.Bond ، في سنة 1860 ، ثم لزولنسر Zöllner ، ابتداءً من سنة 1860 ، الزولنسر Albedo ، الضيوء من سنة 1865 ، ان يجريا القياسات الأولى الأسبيدو Albedo الكواكب ، وهم الجزء من الضوء الآتي ، والذي يعكسه السطح . أما القيم التي حصلت بالنسبة إلى المريخ والزهرة والمشتري فقد كانت قيمتها زائدة بمقدار الثلث ، وسطياً .

النجمة الشاهد: الشمس: إن الشمس هي الكوكب الوحيد الذي يمكن رصده بشكل ظاهر بصرياً. فالظاهرات المتعلقة بالتكوين الفيزيائي للنجوم.

والرصد البسيط البصري يتيح الحصول على معلومات مهمة . ومن العجب أن لا تكون هذه الأرصاد قد نظمت بشكل جدي إلا في القرن التاسع عشر . وقد بدأ الرصد بدراسة البقع في الشمس . وقد اجرى هـ شوابي Schwabe وهو فلكي ألماني هاو ، ابتداء من سنة 1826 احصاء يومياً لعدد البقع المرئية . ومنذ 1843 لاحظ أن هذا العدد يتغير اجالاً بشكل منتظم ووفقاً لحقبة مدتها عشر سنوات . وقد توضحت هذه الحقبة من قبل ر. ولف Wolf ، من بارن Berne وجعلت (11,1) سنة . وهذه هي الدورة غير العشرية ، التي عرفت في سنة 1851 علاقتها بدورة النشاط المغناطيسي الأرضي . .

ويفضل استعمال الفوتوهليوغرافيا توضحت الاحصاءات اليومية لعدد البقع وسطحها الاجمالي بشكل منهجي ، كما هو جارٍ حتى اليوم في مراصد غرينتش وزوريخ .

وتابع ر. ش. كارنغتون وج. سبورر sporer دراسة البقع. فقد تقرر على يد الأول، في سنة 1859 وتتوضح على يد الشافي، انه بعد تضاؤل الدورة، تظهر البقع من جديد بعيداً عن خط الاستواء الشمسي ثم تأخذ بالاقتراب منه بصورة تدريجية فتصله عند حدها الأدنى التالي وهذا ما سمي بقانون سبورد Spörer. بين كارنغتون أن حقبة دوران نقاط سطح الشمس تنز ايد بمقدار ارتفاعها ووضع في سنة 1863 قانون هذا التغيير. وحدد الحقبة اليومية الدورانية ، لدوران خط الاستواء به (25,4) يوماً كها قدم عناصر موقع محور دوران الشمسس بقيم ما تزال مستعملة اصطلاحاً حتى اليوم ، وهذا مثل نادر على الاستمرارية بين الثوابت الفلكية .

اثناء الكوف الكلي للشمس يتغطى سطح الفوتوسفير ، وهو المصدر الرئيسي للضوء ، فيمكن مشاهدة الأقسام الأخرى من الشمس : اي الكروموسفير ، بشكل حاشية براقة وردية ينبثق عنها حدبات والتاج وهو هالة بيضاء . وفقط اثناء كسوف 1842 ـ و 1851 ، اللذين رؤيا في اوروبا ، تمت البدرة باجراء فحص دقيق للظاهرة . وتم وضع نقطتين : ان الحدبات انبعثت عن الكروموسفير ، أما التاج فهو عنصر تكويني في الشمس (وليس هو اثراً ظاهراً من جراء الانتشار) . إن التحليل الطيفي بعد أن تأسس بناء على رصد الشمس ، قد اتاح فيها بعد دراسة مختلف عناصرها ثم التحرر تدريجياً من ضرورة عدم التصرف إلا عند الكسوفات الكاملة ، وهي نادرة ، وموضعية ولا تدوم إلا بضع دقائق .

وكانت في المرحلة الأولى الحدبات التي شاهدها ، في سنة 1868 ج. جانسن، ثم ن. لوكبر ، وهي التي دلت على أن الطيف بمكن أن يتحصل خارج الكسوفات ، وذلك عن طريق معالجة الشق معالجة معينة . وتم تمييز الخطوط اللامعة من الهيدروجين ، مع خط اصفر مجهول الهوية . وأتاح استكشاف الحدية من خلال الشق اعادة تكوين بنيتها ، كها اشار إلى ذلك لوكبر في سنة 1869 . ويتشجيع من سيكي، قامت جمعية الطيفيين الايطاليين بدراسة الصور الطيفية لطرف الشمس ، بشكل دائم وبهذا الأسلوب .

وفي سنة 1869، تم الحصول على طيف التاج اثناء حدوث كسوف شوهد في الولايات المتحدة من قبل و.هركنس Harknessوس. آ. يونغ . وبدا هذا البطيف بشكل شعاع براق اخضر لم يدخل في البطيف الشميي ، وقد عزي إلى عنصر بسيط وخيالي هو « الكلورونيوم » . ونعرف الآن ان هذا الشعاع هو في الواقع بسبب وجود حديد شديد التأتين ومنذ سنة 1930 فقط اصبح رصد التاج محكناً خارج أوقات المكسوف .

وفي سنة 1870 ، واثناء كسوف شوهد في اسبانيا تمكن س. آ. يونغ من رصد طيف الكروموسفير بشكل متوقع لطيف برق ، أي خيوط براقة تحل تماماً عمل الخيوط الامتصاصية خلال الثواني القلبلة التي يكون فيها الفوتو سفير مغطى دون أن يكون الكروموسفير مغطى بدوره . ويحدث الفوتوسفير عادة الاساس المستمر البراق ، وفوقه تترجم الخطوط الراكنة بفعل التضاد ، الانبثاق الكروموسفيري . ويحدث هذا الانبثاق في الطبقة القلابة التي حدد رصد يونغ موقعها في اسفل الكروموسفير كها تثبت من قلة سماكتها ، التي قيست بالزاوية بفعل المسافة التي حققها القمر اثناء الظهور الخاطف للطيف البرقي .

إن طيف الكروموسفير يقدم خيطاً اصفر ، سبق ورصد في طيف الحديات ولا يظهر في الطيف الشمسي . وبفضل فرضية أوفر حظاً من فرضية الكورونيوم ، عزي هذا الخيط من قبل لموكير ، إلى عنصر بسيط جديد هو الهليوم . وبعد مضي خس وعشرين سنة ، تماماً ، امكن عزل هذا الغاز النادر في المختبر .

إن مسجلات الصور الطيفية الشمسية (spectrohéliographes) المحققة في سنة 1891 ، من قبل هد. ديلاندر Deslandres في ميدون ومن قبل ج. ه. هال Hale في شيكاغو اتاحت في بادىء الأمر تصوير الحدبات خارج الكسوفات: فأمام البلاك الفوتوغرافية ، يعزل الشق شعاعاً من طيف الحدبة ، وققوم حركات مناسبة في الشبحية وفي البلاك بتكوين صورة المنطقة المستكشفة فوق البلاك. ولما كانت العملية تتم في ضوء مونوكرومي واحد (أي لون واحد فقط) فانها تستبعد مجمل اشعاع الفوتوسفير، وهمكذا تنظيق صور فوتوغرافية للسطح الكامل للكروموسفير بواسطة هذا المبدأ. إن هذه الصور الشمسية الطيفية ، المسجلة بانتظام سوف تشكل بعد ذلك واحداً من اثمن عناصر التوفيق من اجل دراسة الشمس فيزيائياً .

إن الدراسات النظرية حول تركيب الشمس قد تعددت جداً . في وقت كانت فيه بنية الـذرة مجهولة ، كما كانت مجهولة فيه قوانين التشعيع ، وحيث كانت التقديرات لدرجة حرارة الشمس السطحية تتراوح بين 1500 درجة إلى عشرة ملايين درجة . وإذاً قلما كانت الـدراسات تعطي نتائج المجابية . إن منشأ الحرارة الشمسية قد أثار العديد من البحوث . ومن بينها البحث الذي قام به بويه

(Pouillet) في سنة (1837) ثم قبول Violle في سنة 1875. وقد قام هذان بقياس (الثابت الشمسي) الذي يترجم الطاقة المتلقاة من قبل الشمس ، والتي تعادل 2 كالوري صغيرة بالدقيقة وبالسنتمتر المربع ، إن الطاقة الكاملة الصادرة هكذا ضخمة ، وطرحت مسألة مصدر هذه الطاقة ، والوقت اللازم لها لكي تنفد ، واتاحت نظرية هلمولتز Helmholtz (1854) المؤسسة على فرضية التقلص التدريجي للكتلة الشمسية ، تأمين بث الشمس طيلة 50 مليون سنة وهذه الفترة كانت اطول من الفترات التي قادت إليها النظريات الاخرى ، ولكنها بقبت قصيرة جداً في نظر علماء الجيولوجيا ، وبعد اكثر وثوقاً .

من نظرية فاي Faye (1865) حيث اعتبرت الشمس كماكينة حرارية ، بدا الرأي المتعلق بالبقع الشمسية محكناً حتى عهد قريب : إن الأعاصير العامودية تمتص المادة المنبثقة عن الطبقات العميقة ، وتبرد هذه المادة بالتمدد ، فتأخذ مظهراً داكناً إذا قورنت ببقية الفوتوسفير . ومنذ عهد قريب يفضل البعض عزو البقع الشمسية إلى ظاهرات مغناطيسية .

وفيها خص داخل الشعس بدت الدراسة التي قام بها ج. هومر لان Homer Lane ، في سنة المدرى الشعس مكونة من غاز مكتمل اله? مؤلفة طويلة مجرد تحرين حسابي بسيط . لقد اعتبر الكاتب كتلة الشمس مكونة من غاز مكتمل متوازن ثابت الحرارة ، وهذه الفرضية كانت غير واقعية . وفتح اكتشاف النجوم العملاقة ، في سنة 1913 المجال التطبيقي امام النظرية . وفي سنة 1924 لاحظ ادينغتون Eddington ان الشمس بذاتها تتوافق مع هذه النظرية : إن المادة في حالة التأين الزخيم ، تتصرف كها لو كانت غازاً مكتملاً الادرجة الحرارة المركزية البالغة عشرة ملايبين درجة ، والتي تتوصل إليها لان Lane ، هي الدرجة المقبولة حالياً .

* *

إن تطور علم الفلك ذو علاقة وثيقة بتقدم العلوم الرياضية والفيزيائية وحتى الكيميائية . وإذا كان يخرج عن نطاق هذا البحث ، ان نحلل المساهمات التي قدمتها البحوث الفلكية في القرن التاسع عشر خذه العلوم ، فقد يبدو من المفيد التذكير ببعض من آثارها البعيدة . ؛ إن الوظائف ، التي ابتكرها بيسل Bessel ، سنة 1817 ، فيها يتعلق بنمو الشّعاع السهم ارض _ شمس، وبتأثير من قوى النوع عن المركز ، هي اليوم ، ضمن جداول ، فوق مكتب المهندس الأكتروني . والسيطرة على المضنوعات الصناعية ترتكز على نظرية الأخطاء التي (أي النظرية) ادخلها غوس في كتابه المضوعات الصناعية ترتكز على نظرية الأخطاء التي (أي النظرية) ادخلها عوس في كتابه (بيورياموتوس) (1809) . أن تثبيت الصور الفوتوغرافية بواسطة هيبومبولفيت Hyposulfite الصودا هو طريقة يعود الفضل فيها إلى ج . هرشل (1839) . وعبر حدبة أو نتوء شمسي اكتشف جانسن في سنة (1818 المؤلوم ما هلو الغاز الذي سوف يستعمل فيها بعد لنفخ دواليب السيارات .

وفي النصف الأول من القرن تميز علماء الفلك باكتشافات باهـرة . واصبحت اسهاء هـرشل وبيسل ولوفريه ، وغيرهم كثر معروفةً على الصعيد العالمي . اما الذين تلوهم وحملوا المعلومات لنقلها إلى خلفائهم ، فقد خسانتهم الشهرة : إن اعساظمهم امثال ارجيلندر Argelandre أو بيكيرنغ Pickering ، المجهولين من الجماهير . ولم يحفظ الجمهور عن جانسن الا هروبه بالبالون من باريس المحاصرة سنة 1870 (علماً بان السهاء الغائمة حرمته يومئذٍ من رصد الكسوف الذي كان السبب في سفره) . وبعد ذلك بقليل ، وبعد اكتشاف عالم ما فوق الثريا تسببت الاكتشافات الجديدة بشهرة اسهاء آخرين . ويجدر بنا أن لا نسى ان البحوث الدؤوبة التي قام بها الأسلاف هي التي جعلت هذه الاكتشافات ممكنة .

القسم الثالث

العلوم الفيزيائية

لقد درسنا سابقاً تطور الميكانيك وعلم الفلك ، ويبقى أمامنا في هذا القسم الثالث ذكر تطور الفطاعات الأخرى من علوم الفيزياء مثل البصريات والسمعيات والكهرباء ، والمغناطيس والحرارة والكيمياء . والخطة التي نتبعها تعالج على التوالي هذه المجالات العلمية المختلفة . إن مظهر هذه الخطة التقليدي وبصورة خاصة مشابهتها للمخطة المعتمدة في المجلد السابق ، بالنسبة إلى القرن الشامن عشر ، تبدو لنا متوافقة تماماً مع عادات الفكر عند معظم الفيزيائيين في القرن التاسع عشر ، كها تتطابق مع بنة التعليم العلمي بخلال هذه الحقبة .

لا شك _ كها سنرى في عدة مناسبات _ أن مناطق النماس بين المجالات العلمية المختلفة سوف تتكاثر ولكن قلّها دعت الضرورة _ إلا في أواخر القرن، وبعد ظهور وازدهار بعض النظريات الجديدة _ إلى وجوب هيكل جديدة لمجمل العلوم الفيزيائية . وبواسطة العديد من السبل هيأ القرن التاسع عشر هذه الإعادة للتنظيم العام ولكن هذا التنظيم لم ينطلق انطلاقة مفيدة إلا في السنوات الأولى من هذا القرن . إن ما قدمه القرن التاسع عشر في بجال العلوم الفيزيائية واسع اتساعاً ضخياً . ففي حين حقق علم البصريات الوسائلي تقدماً ملحوظاً ، وفي حين تولد قطاع جديد في التحليل الطيفي ، تلقت نظرية الضوء سلسلة من الثورات المتعالية ، بفضل تجدد النظرية التأرجحية ثم بفضل انشاء النظرية الكهرمغناطيسية التي قال بها ماكسويل Maxwell . وعلى الرغم من أن علم السمعيات هو علم قاصرً الكهرمغناطيسية التي قال بها ماكسويل والتجوبي .

واستمر علم المغناطيسية والكهرباءالستاتية في تقدمها رغم حداثة نشأتها الحقة في القرن الثامن عشر. ولكن اختراع البطارية الكهربائية في مطلع سنة 1800 اطلق ثورة اكبر واضخم بكثير: ويكمن احدً مكاسب القرن التاسع عشر الرئيسية، في هذا الشأن، في الوضع النظري والاستثمار التقني، المتلازمين تقريباً، للخصائص المختلفة التي قدمها والمسائسع الكهربائي ، إن أسهاء: فولتنا Volta ، دافي 165

Davy ، أورستد Oersted ، أمبير Ampère ، فراداي ، Farady ، اوهم Ohm ، و . ويبر W.Weber ، كيسرشوف Chm ، و . فيسرشوف Kirchoff و . تسومسن Thomson ، ومكسسويسل Maxwell ، هسرتسز Hertz ، ج . تومسن Thomson j.j ولورانتز Lorentz ليست إلا بعضاً من صناع هذه الملحمة الفخمة التي قدمت ـ يفضل توسيع وتغيير هذا القطاع من الفيزياء ـ إلى البشرية أدوات جديدة لا مثيل لها .

إن مجال الظاهرات الحرارية قد عرف ثورةً شبه حاسمة تقريباً ، وذلك بفضل وضع مبادىء الترموديناميك وبفضل دراسة الطاقة المشعة ، وهما عنصران جديدان انعكس مفهومها على الصعيد التجريبي وفي مجال التطبيقات العملية . وإذا كانت المراحل الأولى لتطور الآلات الحرارية في القرن الثامن عشر قد كان لها القليل من التطبيقات النظرية ، بالمقابل ، وفي القرن التالي ، أقام إيجاد علم الترموديناميك علاقة وثيقة بين العلم والتقنية .

وعرفت الكيمياء أيضاً ازدهاراً سريعاً جداً ، وُسِم أيضاً بتقدمه التقني ، مع ظهور النظرية السذرية الحديثة ، وولادة وغو الكيمياء العضوية وكدلك العلاقات التي قامت بسين الكيمياء والفيزياء والعلوم الحياتية والطب ، ثم التوسع الضخم للكيمياء الصناعية . إن القرن الناسع عشر كمرحلة رئيسية في تطور العلوم الفيزيائية ، قد تميز بآن واحد بولادة وبنمو الفيزياء الرياضية ، وبالتقدم السريع في هذا المجال ، وبالتقدم التجريبي الضخم في كل القطاعات ثم بالتطبيق المباشر للتجديدات النظرية الأخيرة على مجمل التقنيات . وبفضل هذا التقدم اللحوظ ساهمت العلوم الفيزيائية بشكل متزايد الفعالية في الثورة الصناعية والتقنية ، مع مساعدتها في هيمنة الأداة الرياضية ، هيمنة متزايدة ، في عالم الفيزياء .

الخصل الأول

تقدم علم البصريات الآلاتي

شهد القرن التاسع عشر ازدهاراً عجيباً في مجالُ علم البصريات ، بمظهريه النظري والتجريبي ؛ وبنذات الوقت عملت سلسلة فخمة من الانجازات على تجديد الأسس الذاتية لعلم البصريات السطري . فتحققت انجازات ضخمة في مجال علم البصريات الآلاتي والتجريبي . ومن الصعب توضيح تأثيرات لعبت دوراً حاسباً جداً في هذه الانجازات التي منها نمو التكنولوجيا ونمو الرياضيات أو تطور النظريات . وفي الواقع ، يبدو أن هذه العوامل المتنوعة قد تداخلت بشكل خصب جداً ، بفضل التعاون الواعي أو غير الواعي ، بين العلماء والتقنين من مختلف المجالات .

وسوف نحاول ، فيمها يلي ، استعمراض المظاهم الرئيسية لنمو وتـطور علم البصريـات كعلم نجريبي

I - الفوتومتريا

إن بدايات هذا العلم تعود إلى بيار بوغر Pierre Bouguer الذي وضع له ، في سنة 1729 ، أسسه في كتابه المسمى « رسالة بصرية حول تبدرج الضوء » . وفي القسم الأول من هذا الكتاب المسمى « طرق قياس قوة الضوء » ، أشار إلى الشكل الذي تختلف فيه اضاءة سطح بحسب بعده عن مصدر الضوء . واعلن فيه ، وبرر بوضوح كبير ، قانون تغيير الأضاءة الذي سماه قوة الضوء ، وذلك تبعأ لعكس مربع المسافة بين مصدر الضوء والمسطح المضاء . وهذا القانون هو من القوانين الأسامى في الفوتومتريا . اما القسم الثاني المعنون « في الشفافية والكثافة » ، فيتضمن القانون الذي يحمل اسم صاحبه ، والذي يشير إلى أن اللوغاريتمية يجب أن تُظْهِرَ دائهاً في كل الأجسام (سواء كانت شفافة أو عاحبه ، والذي يشير إلى أن اللوغاريتمية يجب أن تُظْهِرَ دائهاً في كل الأجسام (سواء كانت شفافة أو غير شفافة) ، تضاؤل النور » . بعد هذا قارن بوغر في ما بين مصادر الضوء الاصطناعي والطبيعي المختلفة وعرف زخها . واخترع هو الفوتومتر سنة 1748 ، ولكن اختراع الهليومتر في نفس السنة هو الذي جذب انتباه معاصويه .

وشاهد القرن التاسع عشر تطور العديد من الفوتومترات ، وكان اغلبها يستخدم العين كمتلق وبالتّألي فهمو محدود فقط بالقسم المنظور من البطيف . وفي أواخر القرن فقط ظهرت الفوتومترات الغيزيائية .

إن الفوتومترات الأولى قد ارتكزت على قانون بوغر . إن اعمال مالوس Malus وآراغو Arago ، في مطلع القرن التاسع عشر ، والتي ادت إلى قوانين تغير زخم الضوء المكثف ، قد اتاحت الوصول إلى شكل جديد من الفوتومتر ، مستقبل عن قانون عكس المربعات . إن الفوتومتر الأول القبائم على التكثيف والذي هو من صنع آراغو (1833) استخدم موشورات مزدوجة الحواشي كمكثف ومحلل . وهذا . وهذا ملاستخدام للتكثيف هدفه تنويع الزخم الضوئي ، وقد افاد بشكل خاص في التصوير الطيفي المتري السبخدوفوتومتري) ، حيث يُذْخِلُ تغيرُ المسافة تعقيداتٍ كثيرة . ونشير أيضاً إلى فوتو متر ر. بونسن (سبكتروفوتومتري) ، حيث يُذْخِلُ تغيرُ المسافة تعقيداتٍ كثيرة . ونشير أيضاً إلى فوتو متر ر. بونسن للشوء .

إن تحسين الفوتومترات كان من نتائجه تغيير المعالم . فاستبدلت الشمعة باللمبة التي قدمها كارسل Carcel سنة 1800 . وفي ما بعد قدمت لمبات الكيروزين ثم الكربون المشبع (الهيدروكربون ، 1877) ؛ ولمبة هفز Hefner (1884)، العاملة على « آسيتات الأميل » ، اعتمدت كَمعُلم لشمعة عشرية من قبل مؤتمر الالكتروتكنيك الدولي في جنيف سنة 1896 .

على هذه المعالم غير المربحة والمحددة بدقة غير كافية ، ادى تـطور الترمـوديناميـك ، إلى تفضيل معيار فيول Violle ولو مبدئياً على الأقل ، وتحدد هذا المعيار بمغطس من البلاتين المذاب ، عند درجة حرارة التجمد ، ثم معياراً يحدده جسم أسود . ولكن صعوبات التنفيذ لم تتح هذا التقدم المهم إلا منذ عهد قويب .

إن قياسات الفوتومترية لقيت مصاعب لا يمكن انكارها بخلال القرن التاسع عشر ، وهي مصاعب من انواع مختلفة ولكنها تتعلق بمبدأ هذه التقنية بالذات . وعلى هذا ومع تقدم التحليل الطيفي ، بدا مفهوم الضوء الأبيض ، الذي كان حتى ذلك الحين سائداً تماماً ، بدا بكل تعقيداته . ان توسع الطيف ، وتدخل قوانين الترموديناميك ونظرية الكهرمغناطيسية في الضوء ، وتعقيدات المسائل الفيزيولوجية في الرؤية ، كل ذلك كشف عن صعوبات أخرى ذات اهمية أيضاً ، ادت إلى إعادة النظر بشكل تام بمسألة الفوتومترية ، في محاولة لتحديد مختلف اشكالها .

II - التحليل الطيفي

منشأ المطافية أو السيكتروكوبي spectroscopie: إن انتاج الأطياف الضوئية بواسطة الموشورات الزجاجية كان معروفاً قبل أن يوضح نيوتون الشروط العملية وقبل أن يفسر هذه الظاهرة ، ظاهرة والتشتت ، بواسطة الانكسارية المتنوعة لمختلف الاشعاعات التي تؤلف الضوء والأبيض ، (راجع مجلد 2 ، القسم 2 ، الكتاب الاول ، الفصل الرابع) في القرن الثامن عشر أدى صنع الشبحيات الأولى التي لا تحلل الضوء إلى تحسين المعدات المستخدمة وإلى معرفة اكثر دقة لظاهرة التشتت .

ففضلًا عن الضوء الأبيض الشمسي ، تم تحليل أنوار أخبرى بشكل عضوي ، وفي سنة 1752 لاحظ ث ملفيل Th.Melville أن طيف لهب الكحول الملحى قلها يعطى إلا اللون الأصفر .

إلا أن طيف الضوء الشمسي بقي الموضوع الأساسي في الدراسات . وسواد بعض املاح الفضة (مثل الكلورور والنترات) عند تعرضها للضوء كان معروفاً منذ زمن بعيد . وقد حاول العديد من المجربين ومنهم هـ. شولز Schulze في سنة 1727 ، ثم في أواخر القرن الشامن عشر ، تشارلز Charles ، وودغود Wedgood ، وديفي Davy وريتر Ritter أن يعيدوا انتاج الصور الحاصلة في الغرفة السوداء . ولكنهم لم يحصلوا إلا على نتائج تافهة وسريعة الزوال . وفي سنة 1777 بين شيلي Scheele أن المفعول الكيميائي لاشعاعات الطيف كان يتزايد كلها ازداد الانتقال من الأحمر نحو البنفسجي .

الانتشارات الأولى للطيف: في فجر القرن التاسع عشر قدم رصد الطيف الشمني سلسلة من الأحداث الجديدة ذات الأهمية البالغة. في سنة 1801 ، حسن وليم هرشل Herschel التجارب التي حاولها بعض الفيزيائيين في القرن الثامن عشر ، ودرس الخصائص الحرارية للطيف بواسطة ميزان حرارة حساس جداً ، وبين أن الحماوة تزداد كلها تم الابتعاد عن البنفسجي حتى يصل إلى أقصاه وراء الطيف المرئي من جهة الأحمر . وتجاه هذه الملاحظة غير المتوقعة على الإطلاق ، لاحظ و . هرشل ، وبحق ما يل :

« من المفيد أحياناً في فلسفة الطبيعة (أي في الفيزياء) أن نشك في كل ما يعتبر ثابتاً ، خاصة إذا توفرت الوسائل لرفع كل شك وإذا كانت في متناول البد » (تأملات فلسفية ، 1800 ص 255) .

واعتقد هرثمل أن هذه الظاهرة سببها اشعاع غير منظور شبهه هو بالحرارة المشعة التي سبق أن درسها نيوتون ولامبير (راجع أيضاً دراسة ج. الارد G.Allard في الفقر 7 من الفصل 6) وبيَّن أن هذه الأشعة كانت معكوسة ومكسورة مثل الضوء المنظور ، وهذه الواقعة ثبتها سوسور Saussure وبيكتت ّ Pictet منة 1803 . واجرى ج. بيرارد J.Bérard . في سنة 1814 وبت. ج. سيبك Seebeck ، من 1815 إلى 1824 دراسة اكثر تفصيلًا حول هذا الاشعاع . واستعيدت الدراسة انطلاقاً من سنة 1835 من قبل م. ميلوني Melloni بواسطة لاقط شديد الحساسية ، هو المزدوج الحبراري الكهربائي الذي اخترعه نوبيل Nobili سنة 1833 . وجمعت النتائج المهمة التي حصل عليها ميلوني في كتاب ذي عنوان ايحائي : « التلوين الحراري » . ان خصائص هـــذا الاشعاع قــد درست من قبـل ج . هــرشــل (وجود مناطق أقبل نشباطياً، 1840) ، ثم من قبيل فيوربس Forbes ونسويلوخ knoblouch (التكثيف) ، ومن قبل فوكولت Foucault وفيرَو Fizeau (التقاطع ، 1847) ، ومن قبـل موتــون Mouton (قياس أطوال الموجة ، 1879) ،الخ . وفي سنة1881 أوجد س. ب لنغلي S.P.Langley لاقطأ اكثر حساسية هو ه البولومتر» «bolomètre» ، وهو حلقة كهربائية تنضمن شريطاً من البلاتين الرفيع جداً (في البداية خبط حديد) ، كنانت درجة حرارته ، وبالتالي مقاومته تنزداد تحت تأثير الاشعاع ، ويتبح ﴿ الْكُلْفَانُومَتُم ﴾ الحساس قياس تغيرات التيار ، المرتبطة بتغيرات درجة الحرارة . وبذات الوقت تثبتت استمرارية التدرج بين النور المرئى والشعاع تحت الأحمر بفضل استعمال البلاكات الفوتوغـرافية ذات الحسامية الواسعة . وفي سنة 1801 اسقط الفيزيائي الألماني ج. ريتر طيفاً شمسياً فوق بلاك مغطاة بنيترات الفضة ، فلاحظ أن السواد يجند إلى ما وراء الطيف المرئي من جهة اللون البنفسجي . وثبت هذا الامتداد الجديد للطيف ، بعد توضيحه على يد ت. يونغ و . و . ولاستون W.Wollaston في سنة 1811 ثم على يد بيرار Bérard سنة 1814 ، ثبت تجريبياً بواسطة الفوتوغرافيا التي بينت الاستمرارية بين هذا الاشعاع والنور المرئي . وعلى موازاة نمو الفوتوكيميا وتطبيقاتها البيولوجية (راجع بشكل خاص دراسة ج . ف لروا القصل 5 ، الكتاب 1 ، القسم 5) اتاحت التقدمات النظرية الربط بشكل نهائي بين فوق البنفسجي وبين الطيف المرئي .

إن وحدة الطيف قد شعر بها بعض الفيزيائين منذ الارصاد الأولى التي قام بها و. هرشل وج. ريتر، ولكنها حوربت من قبل آخرين محاربة حادة . إذ رفض هؤلاء أن يشبهوا هذه الأشعة غير المنظورة (تحت الأهمر وفوق البنفسجي ، بالضوء الملون ، الناشط فقط بالنسبة للعين) . واتاحت النظرية النارجحية في الضوء تفسير هذه الوحدة باضافة طول موجة إلى كل اشعاع : فبالنسبة إلى الأشعة المنظورة بين الأحر والبنفسجي تبلغ بين (8, 0 و4, 0) ميكرون. وأبعد من ذلك هناك تحت الأهمر ووراء ذلك هناك غنا تخت الأعمر ووراء ذلك هناك في النصف الثاني من القرن ، قدم ماكسويل تفسيراً جديداً كما تدخلت بذات الوقت تأكيدات حاسمة تجريبية . وبعد عدة سنوات تسببت اعمال هرتز بشوسيع جديد في مجال الاشعاعات الكهرمغناطيسية .

بدايات المطيافية أو (بدايات السبكتروسكومي): ولكن إلى جانب هذه البحوث كان الطيف المرثي موضوع العديد من الأعمال التي ادت إلى خلق فرع جديد من الأعمال هو « سبكتروسكوي ». في سنة 1802، وبعد الارصاد التي قام بها و. هرشل وج. ريتر، لاحظ و. ولاستون، في الطيف الشمسي، وجود العديد من الخطوط السوداء التي اعجزه تفسيرها كما عجز عن تقدير اهميتها كاملة.

وقام عالم بصري من ميونيخ اسمه جوزيف فون فرونهوفر ناجهزين من أجهزة الوصد التي التعملت منذ ذلك الحين ، وقدم نتائج كثيرة ومهمة جداً . فوضع موجهاً أمام الموشور الستعمل كآلة تشتيت ثم رصد الطيف الحاصل بواسطة منظار مزولة (أي آلة لقياس الأبعاد) فأوجد بالتالي أول سبكتروسكوب . واخترع أيضاً آلات أخرى مشتتة هي شبكات التفريق ، المكونة من جملة منظمة من الشقوق أو من الأسرطة العاكسة) ومن مساقات مظلمة مصفوفة فوق بعضها بانتظام . وقام بعمله بواسطة خيوط رفيعة مشدودة بين شبكتين من الخطوط المتوازية ثم بواسطة شبكات جاجية (أربعة آلاف خط ضمن عرض 2، 1 سنتم) .

إن نظرية تشغيل الشبكات ، القائمة على تشابك الأشعة المنقولة (أو المعكوسة) ـ واسطة الشقوق المتنالية ، قد وضعها يونغ بواسطة النظرية التارجحية . واستطاع فرونهوفر انطلاقاً من سنة 1815 أن يعود إلى دراسة الطيف الشمسي ، فرصد 576 خطاً أسود أفرد فيها بينها ، معيناً الأكثر اهمية فيها ـ بعد أن عثر عليها داخل طيف الضوء الشمسي المعكوس من قبل القمر ومن قبل الزهرة ـ وعينها بواسطة الحروف الأبجدية A ، B ، . . . ثماوه . . . وقاس طول موجاتها بدقة بلغت 1/1000 . ولاحظ

أن الخط الأسود D يحتل نفس الموقع الذي يحتله الخط الأصفر من السوديوم , ولكنه لم يستطع نفسير هذا الحدث. ودرس فرونهوفر ايضا العديد من الأطياف الأخرى ، فلاحظ وجود خطوط منيرة ضمن الأطياف الحاصلة بواسطة اقواس كهربائية .

إن التقدم في حقل التجريب الذي حققه فرونهوفر والنتائج المهمة الحاصلة جَرَّت العديد من الفيزيائيين إلى دراسة الأطياف الأكثر تنوعاً . في حين أن الأجهزة المشتنة كانت تتحسن باستمرار - وقد صنع أول سبكتروسكوب حديث ذي موشورات سنة 1856 من قبل ميرستين Meyerstein - وتراكمت النتائج العديدة والمتنوعة دون فهم للظاهرة بالذات بشكل واضح . وفي سنة 1822 حسن بروستر Brewster الجهاز الذي استعمله ملفيل فاخترع اللمبة المونوكرومائية ذات الكحول المالحة . وفي نفس السنة وصف ج . هرشل الأطياف الحاصلة من جراء ادخال املاح معدنية متنوعة في هب الكحول وبشكل رذاذ . ولاحظ ، أنه « في كثير من الحالات تشكل الألوان المنتقلة إلى اللهب بفضل هذه الأسس المنتوعة وسيلة أكيدة وسهلة من أجل اكتشاف كميات صغيرة منها » . إن المبدأ الموضوع على هذا الشكل ، مبدأ التعرف على ماهية الأجسام بواسطة اطيافها قد تأكد على يد تلبوت Talbot ، في سنة الشكل ، مبدأ التعرف على ماهية الأجسام بواسطة اطيافها قد تأكد على يد تلبوت Talbot ، في سنة

ودرس العديد من المجربين اطياف اللهب والأقواس ، كها درسوا اطبياف الشمس والكواكب والنجوم (ان تطبيقاتها على علم الفلك قد درست من قبل ج . ليفي ، في الفصل الثاني من القسم الثاني) في حين كان ويتستون Wheatstone يظن أن خيوط طيف الشعاع الكهربائي مرتبطة فقط بالقطبين الكترود (1835) . ذكر ماسون Misson (1851) وجود خطوط مشتركة بين هذه الأطياف المختلفة . وفي سنة 1853 بين أنغستروم Angström أن هذه الخطوط السوداء تتأتى من الغاز الذي تقدح بداخله الشرارات . وقد جهد العديد من الفيزيائيين ، ولكن عبثاً ، في تفسير خطوط الارسال أو البت أو خطوط الامتصاص ، بواسطة التشابك . وفي سنة 1849 لجاً فوكولت إلى ظاهرة الامتصاص ، إنما على المثل الوحيد ، مَشَل الخط .

التحليل الطيفي: أدى اختراع أنابيب جسلر Geissler إلى تجديد الاهتمام بالسبكتروسكوي ، وابتداءً من 1856 تكاثرت بسرعة ارصاد اطياف الغاز المندر . واخيراً تم التوصل إلى تفسير إجمالي مرض وذلك في تشرين الأول (اكتوبر) سنة 1859 في مذكرة وردت تحت عنوان « حول خطوط فونهوفر «وذلك في المجلة الاكاديم البرلينية : Monatsberichte der Akademie der Wissenschaf» وموقعة من قبل غوستاف كيرشوف (1824 - 1887) وكان استاذ الفيزياء في هيدلبرغ ومن الكيميائي روبرت و . بنسن Berlin (1824 - 1824) . ونجد كامناً في هذه المذكرة كل مبادىء التحليل الكيميائي المرتكز على رصد الطبف . وبين المؤلفون أن كل خط في الطيف سببه وجود عنصر التحليل الكيميائي المرتكز على رصد الطبف . وبين المؤلفون أن كل خط في الطيف سببه وجود عنصر معين وبالعكس ، ونجحوا ايضاً في تفسير الظاهرة التي بقيت حتى ذلك الحين غامضة ، وهي ظاهرة إنقلاب الخطوط (راجع في هذا الموضوع دراسة ج . الار،الفصل 6) . لقد ولمد التحليل العليفي وقامت ادعاءات حادة حول الاسبقية ، بعد نشر اعمال كيرشوف وبونسن ، من قبل أنغستروم ، ومن قبل الفيزيائيين الفرنسيين الصالح فوكولت ، وقيامت مطالبات اخرى أيضاً لصالح ستوكس

Stoks ، وتالبوت ، النغ . ولكن إذا بدا أن هذا الاكتشاف كان كامناً في أفكار العديد من الفيزيائين ، فإن الفضل فيه يعود إلى كيرشوف وبونس المذين استطاعا التعبير عنه بشكل دقيق وعام) ، وأولى تجاحات التحليل الطيفي كانت في سنة 1861 باكتشاف معدنيين جديدين بواسطة طيفيها : الكازيوم والرويديوم الملذين سميا بهذين الاسمين سنداً لخطيها الأزرق والأحمر ، وتلت اكتشافات اخرى : التاليوم (كروكس 1861 ، 1861) ، الأنديوم (ريش Reich وريختر Riechter ، الخاليوم (ليكوك دي ، بوابودران 1861) ، الأنديوم (واكتشف في الطيف الشمسي سنة 1866) ، في حين شرع هوغينز Huggins بتحديد ماهية الخطوط الرئيسية في الطيف الشمسي سنة (1864) ، كما قامت أعمال عديدة لتحليل الأطياف النجومية (راجع دراسة الطيف الشمسي مائة المحابق) أو من أجل تمييز وتصنيف انحاط الأطياف الأساسية المرصودة (اطياف الغمائم ، وأطياف اللهب وأطياف الأقوامي وأطياف الشرارات) .

يتوافق مع همذه النهضة في التحليل السطيفي تقدم ثمابت في الأجهسزة المستعملة وفي السبكتروسكوب وفي الشبكات. وصنع الألماني ف. آ. نوبرت، وهو صانع ميكرومترات على الزجاج بقصد قياس تكبير الميكروسكوبات، صنع، حوالي 1850، شبكات تتضمن سنة آلاف خط فوق 2.5 سنتم (إن قوة حل الشبكة تتعلق بآن واحد باتساع السطح المخطط وبعدد الخطوط). وتم فيها بعد تحقيق تقدم مهم في الولايات المتحدة حيث بني ل.م. روذر فورد سنة 1870 أول شبكة قدرتها على الحل تساوي افضل المنشورات: فهو يتضمن 35 ألف خط مرسومة بالماسة فوق مرآة معدنية عرضها كسنتم. وفي أواخر القرن الناسع عشر، بني هم. آ. رولاند H.A.Rowland شبكات ذات عرض يساوي 15 سنتم وتتضمن مئة ألف خط. واستخدم ايضاً شبكات مرسومة فوق مرايا مقعرة، فاستطاع بالتالي تصوير الطيف الشمسي في سنة 1897 معدداً اكثر من عشرين الف شعاع.

الصياغات الطيفية الأولى: إن الدراسات العديدة للطيف والتي حققت قبل عمل كيرشوف وبونسن ، قد نفذت في ضوء المبادىء الجديدة . لقد استعمل الفيزيائي السويدي اندرس جوناس انغستروم شبكة « نوبرت » فحقق أطوال موجات قريبة من مئة خط في الطيف الشمسي . واعتمدت « بحوته حول الطيف الشمسي » (إبسالا ، 1868) كمرجع طيلة سنوات طويلة . واعتمد اسمه دولياً في منة 1905 للدلالة على وحدة الطول المعتمدة عادة في المبكتروسكوبي أي في مجال علم تصوير المطيف الشمسي (انغستروم (\hat{A}) $\approx 70^{\circ}$ مم) . فذكر أيضاً أعمال ج . بلوكر C.Runge و هيتورف C.Runge وج . ج . كايسر G. J . Kayser وش اكسستر C.Exner وك . رونسج C.Runge

وعندما نشر منديلييف Mendeléev في سنة 1869 تصنيف الدوري للعناصر ، لوحظ أن كل عنصر له طيف يزداد تعقيده بمقدار علو مرتبته أو رقمه في التصنيف . ودلت الدراسة الدقيقة لخيوط الهيدروجين ، التي درست من قبل انغستروم ، على أهمية خاصة جداً . فوجود صيغة تمكن من ربط أطوال الموجة بهذه الخطوط كان مقبولاً لدى العديد من الفيزيائيين . وقد بنذل ج. ديوار J.Dewar وآ.كورنوA.Corna جهوداً ذهبت عبثاً في البحث عن اكتشاف هذه الصيغة . وفي منة 1885 فقط نجح

الفيزيائي السويسري ج.ج. بالمر J.J.Balmer تجريبياً في اثبات ان الخطوط التسعة التي كانت معروفة يومثذِ عن طيف هذا الغاز لها أطوال موجة (x) معينة بالمعادلة التالية :

 $\frac{m^2}{n^2-4}$ عدداً صحيحاً اعلى من $\frac{m^2}{n^2-4}$ من (a). وقد تم التحقق من هذه الصيغة بعناية فائفة . ودلت الأرصاد الحديثة على ثبوت الخطوط المعادلة للأحد والثلاثين حداً أولياً . في كتابه «بحوث حول تركيب اطياف بث العناصر الكيميائية ، (متركهولم 1890) . ووسع ج. ريد برغ Reydberg هذه الصيغة لتشمل عناصر اخرى مستبدلاً طول الموجة (λ) بعكسها (ν) أو عدد الموجات . وهكذا استطاع أن يمثل كل سلسلة طيفية بالفرق بين حدي المعادلة (ν) بعكسها (ν) أو عدد الموجات . وهكذا استطاع أن يمثل كل سلسلة طيفية بالفرق بين عدي المعادلة (ν) بعضه المدروسة ، وحيث (ν) هي عدد صحيح متغير بتغير كل خط . واستعمل نابتة نسبية متعلقة بالسلسلة المدروسة ، وحيث (ν) هي عدد صحيح متغير بتغير كل خط . واستعمل السبكتروسكو بيان الألمان ، كايسر Kayser ورفيح Runge ، في كتبها صيغاً مشابهة . وفي سنة 1908 عمم « ريتز » هذه المضيغة بفضل مبدئه على الخلائط ، ولكن بعد عدة سنوات فقط جرت المحاولات الحديدة حول البنية الذرية .

اثر دوبلر -فيزو Doppler - Fizeau : في سنة 1842 بين الفيزيائي النمساوي كريستيان دوبلر Ch.Doppler وجود ظاهرة ، اعيد كشفها في سنة 1848 من قبل فيزو ـ نظرية سوف يكون لها العديد من التطبيقات المهمة وخاصة في و الاستروفيزيا » . ويقوم هذا الأثر أو أثر و دوبلر » أو و دوبلر وفيزو » على التغير الظاهر في وتيرة نظام موجات تغذيها إما حركة مصدر الموجات أو حركة الراصد بالنسبة إلى مكان الانتشار . هذان المظهران لها طبيعة مختلفة . احدهما يغير طول الموجة ، والآخر يدخل تغييراً في السرعة الظاهرة . وعلى كل ، وبشأن السرعات البسيطة يمكن تماثلها للوهلة الأولى . بعد سنة 1848 طبق هوغينز هذا الأثر في قياس سرعة سيريوس Sirius الشعاعية ، ولكن الصيغة الأساسية لم تتحقق غيريباً إلا في سنة 1914 من قبل فابري Fabry وبويسون Buisson .

III - أدوات البصريات

قلما طبقت النظرية الحديثة في البصريات الهندسية التي اسسها كبلر سنة 1604 (المجلد الثاني) إلا على الوسائل الأكثر بساطة . إن التقدم الضخم الذي حقق في القرن التاسع عشر قد أتاح أن يحتل الحساب مكانة مهمة في دراسة وضع واستكمال ادوات البصريات المتزايدة التعقيد . في حين أن اعمال مالوس 1808 Malus وغوس 1838 Gauss (1841)، وموييوس Mobius ، و ليستن Listing أن اعمال مالوس Mobius و فيستن المختومة المركزة، والدراسات البصرية الفيزيولوجية ، المحكومة بعمل هلمولتز العميق ، هذه الاعمال أتاحت فها أفضل لعملية العين كما وضعت المشكلة المعقدة ، مشكلة الابصار في موضعها الصحيح . فضلًا عن ذلك ، وبذات الوقت الذي استكملت فيه تقنية زجاج الابصار كثف ابصاريون من ذوي الموهبة العظيمة مثل باتنزفال Petzval وآ. آبي Petzval الدراسة النظرية ومزجوها مع التجربة ، منجزين أدوات أقوى واكثر وضوحاً وأسهل استعمالاً . وكان مجمل هذه العلوم الرصدية يساعد تماماً على صنع هذه الادوات الجديدة وكذلك على الانتشار السريع

لتطبيقات تقنية جديدة هي الفوتوغرافية .

البندايات ، والتنظييقات الأولى للفنوتوغرافية : وجهت البحنوث العديندة حنول المفناعيسل الكيميائية التي للنور ، والحاصلة في بداية القرن التاسع عشر ، نحو اعادة انتاج النصنور التي ظهرت على السطح الاخير الخلفي من الغرفة السوداء .

وفكر المخترع الفرنسي نيسيفورنيبس Necephore Niepce في تطبيقات الليتوغرافيا الطباعية المحجرية ، فأجرى دراسة منهجية لكل الأجسام الحساسة تجاه فعل الضوء . وفي أيار 1816 نجح جزئياً في تثبيت الصور المتكونة على ورق مدهون بمادة كلورور الفضة . ولكن ، وتجاه عدم اكتسال النتيجة الحاصلة ، جرب عدداً آخر من المواد الحساسة والدعائم ، مع تحسين الصور بفضل اختراع الغشاء الحاجز ذي الفتحة . واستعمل صفيحة مغطاة بخمَّر جودي (Judée) ، وفي سنة 1826 حصل بعد 8 ساعات من العرض ، على أول صورة فوتوغرافية حقيقية ـ صورة حصلت في الغرفة السوداء فوق سطح حساس تجاه النور الدائم والمستمر المستحدث عن طريق والهليوغرافوره أي و الحفر الفوتوغرافي الشمسي » . ولم ينجع في استثمار اختراعه فاشترك في سنة 1829 مع الرسام الفرنسي لوبس داغر المستعد عن طريق العرب التصوير الداغري ، واستعمل كسند حساس صفيحة من الفضة مغشاة بيود الفضة . واستكشف داغر وثبت عن طريق أبخرة الزئبق الصورة الكامنة الحاصلة واستبعد بقايا يود الفضة بمحلول هيبوسلفات عن طريق أبخرة الزئبق الصورة الكامنة الحاصلة واستبعد بقايا يود الفضة بمحلول هيبوسلفات الصوديوم . وفي سنة 1839 تسنى لآراغو حمل الحكومة الفرنسية على شراء هذا الاختراع لقاء مدخول المدى الحياة ممنوح لداغر ولابن ن نيبس . ولما شاعت طريقة التصوير الداغري نجحت نجاحاً لمدى الحياة ممنوح لداغر ولابن ن نيبس . ولما شاعت طريقة التصوير الداغري نجحت نجاحاً مربعاً

وبخلال بضعة سنوات تحولت هذه التقنية المخبرية التي لم تكن تعطي الا صورة وحيدة يصعب حفظها ، تحولت إلى طريقة بسيطة قليلة الكلفة . وحسن الانكليزي تالبوت النتائج التي حصل عليها منذ 1835 وحقق « النيكاتيف » على الورق ، وانطلاقاً من هذا « النيكاتيف » أصبح بالامكان سحب غاذج من الصور بمقدار الرغبة . وامكن تحسين هذه الطريقة عن طريق تصوير « النيكاتيف » فوق صفيحة من الزجاج مغشاة بالالبومين (نيبس دي سان فكتور ، 1847) ثم باستبدال الالبومين بمادة . الكولوديون والجيلاتين ، وذلك باستعمال فيلم السلولويد الخ .

وأتاح الحصول على طبقات حماسة متزايدة المسرعة الحصول على صور آنية . وهمذه التقنية الأخيرة مكنت الفلكي جول جانسن Jules Janssen من الحصول ، على سلسلة متتابعة من الصور الفوتوغرافية لكوكب الزهرة عند مروره في سنة 1874 ، وذلك وفقاً لأسلوب مكن ، بعد تحسينه من قبل الأميركي مويبريدج Muybridge ومن قبل الفرنسي ج. ماري J.Marey ، من استباق اختراع السينها الفوتوغرافية في آخر القرن .

وبعد عدة محاولات جرت في سنة 1851 من قبل نيبس دي سان فكتور . Niepce de St . وبعد عدة محاولات جرت في سنة 1868 بفضل ، Victor ، امكن تحقيق الفوتوغرافية بالألوان يـاسلوب ثـلاني التلوين وذلـك سنة 1868 بفضل ش . كروس Ch.Cros ولى ديكوس دي هورولا L.Ducos Hauron . وفي سنة 1893 انجزج . ليبمان

تكوين طبقات رقيقة اصيلة جداً مكنته من الحصول على جائزة نوبل (1918). وترتكز هذه الطريقة على تكوين طبقات رقيقة جداً من الفضة داخل القشرة الفوتوغرافية ، وهذه الطبقات مفصولة عن بعضها البعض بنصف طول موجة تبنها موجات متوقفة تعكسها مرآة من الزئبق توضع فوقها الغشاوة الحساسة وبواسطة الضوء المعكوس يرى اللون المطابق للموجة والذي أثر في القشرة . ورغم جودة هذه الطريقة فقد استبدلت بغيرها من الأسهل استعمالاً . وبعد ظهورها بدت الصفيحة الفوتوغرافية وبآنٍ واحد موضع استقبال مفيد للضوء وكوسيلة استقصائية علمية لا مئيل لها . ومنذ 1842 صور ي. بيكيريل Becquerel في فرنسا وج . و. درابر J.W.Draper في الولايات المتحدة الطيف الشمسي مئتين وجود خطوط فرونهوفر في القسم فوق البنفسجي . واتاح استعمال مواد ملونة خاصة وطبقات نشيطة اكثر سرعة وحساسية فوق اشرطة عريضة من الاشعاعات ، اتاح « للمسبكتروسكوي» وطبقات نشيطة اكثر سرعة وحساسية فوق اشرطة عريضة من الاشعاعات ، اتاح « للمسبكتروسكوي» ناشطة . واعتمد علم الفلك ايضاً الفوتوغرافيا في ادوات الرصد مخففاً بصورة تمدريجية دور الارصاد ناشطة . وتم تصوير الشمس فوتوغرافياً لأول مرة من قبل فوكولت وفيزو Fizeau سنة 1855 ، كها تم البصرية . وتم تصوير الشمس فوتوغرافياً لأول مرة من قبل فوكولت وفيزو الشمس من قبل و. دي الصوير القمر من قبل بوند Bod سنة 1850 ، وكذلك المراحل المتنالية لكسوف الشمس من قبل و. دي لامو قبل الفول في الفصل 2 من القسم 2) . لارو W.Delarue في الفصل 2 من القسم 2) .

واستعملت الأساليب الفوتوغرافية مباشرة أو معدلة لتتلاءم مع الفحص الميكروسكوبي ، وفي أحر القرن استعملت من أجل تحليل الحركة ، وهكنذا جددت في علوم السرصد ، فقندمت وسائنل الفحص الموضوعية ، الأكثر قوة من الرصد المباشر .

تحسين الشيحيات الفوتوغرافية: أدى تقدم الفوتوغرافيا إلى تحسين الشبحيات الفوتوغرافية. إن العدسة البسيطة غير المميتة للألوان استعملت في الغرفة السوداء قبل اكتشاف الفوتوغرافيا بكثير. ووضعت اغساط داغر « السداغروتيب » على أساس شبحية بسيطة صممها ش . ل. شيف اليه ووضعت اغساط داغر « السداغروتيب » على أساس شبحية بسيطة صممها ش . ل. شيف اليه « الفلنتيغلاس » والثانية من « الكراون » «Crown» . ورد هذا النموذج إلى شكله الحالي بفضل ترغراب T.Grubb القدسات الملصوقة ترغراب T.Grubb ، في حين جعل ج . هـ . دالمير Dallmeyer المستعملة كانت مصونة بقوة ثلاثاً . وكانت محطات « الداغروتيب » طويلة جداً لأن الشبحيات المستعملة كانت مصونة بقوة بالحواجز ، حتى لا تنشوه الصورة التي تعطيها الشبحية بالزيغان وكان ج . م . بتزفال الممالية بناء على اللستاذ في جامعة فينا أول من قام ببناء شبحيات بناءً على حسابات مسبقة ، وليس فقط بناء على اللمسن ان الشبحية (او الجسمية) ذات الصورة الابتدائية التي وضعها بتزفال والمحسوبة حوالي سنة 1840 الشبحية والشبحية ذات الصورين الفوتوغرافين لم ما تزال مستعملة بعد تغير بسيط أدخله عليها العديد من المصورين. إلا أن المصورين الفوتوغرافين لم كونوا يمتلكون في حوالي سنة 1850 ألا الشبحية البسيطة والشبحية ذات الصورة . وفي حوالي 1860 حقق ش . آستنهيل المحدونة المندسة المعمارية ولسحب صور للمستندات . إن مبادىء التصحيح لزيغان وملائمة لفوتوغرافية الهندسة المعمارية ولسحب صور للمستندات . إن مبادىء التصحيح الواجب واللازم ادخاله لتلاقي عيب خطير في الشبحيات الفوتوغرافية ، وهو عدم تكون الصورة في المؤوة الواجب واللازم ادخاله لتلاقي عيب خطير في الشبحيات الفوتوغرافية، وهو عدم تكون الصورة في المؤوة

« استيغماتيسم » ، قد وضعت منذ سنة 1843 من قبل بنزفال . ولكن لـلاسف لم تـلائم أي من المزجاجات التي وضعت بتصرف النظاراتية الشروط المطلوبة (1) . وفي أواخر القرن اتباح ظهـور الزجاجات الجديدة أمام ب. رودلف P.Rudolph ، وبتشجيع من أ . أبي E.Abbe انجاز الزجاجات المعطلة للاستيغماتيسم (1890) . وهكذا ولدت الشبحيات المصرية .

الميكروسكوب: رغم أن ج. دولون J.Doilond قد حقق ، منذ 1757 شبحيات لمنظار معطل للزيفان الألواني يصحح زيفان الكروية وذلك بجزج عدسات الكرون والفلنت (الصوان) ذات الأشعة الاحديدابية المناسبة (راجع مجلد 2 الكتاب 1 القسم 3)، لم تصنع الشبحيات الأولى للميكروسكوب، المعطلة لزيفان الألوان ، إلا بعد 50 سنة من قبل الهولندي هـ. فان ديمل H.Van Deyl ، على أثنر الصعوبة التي اعترضته عند جلي عدسات صغيرة بما فيه الكفاية . وكان لهذه الشحيات طاقة على التكبير ضعيفة (70 إلى 80) بسبب الزيفان الهندسي .

وأدخل النظاري الفرنسي ش. شيقاليه تحسينات متعددة . وبين الابيطالي آميسي Amici أنه من غير المفيد تنظيف وتضبيط كل عدسة من عندسات الشبحية على حندة ، بشرط أن تتعادل. وتتكافأ الزيغانات الذاتية الفردية . واستنتج من ذلك أن شبحية الميكروسكوب قد تتضمن اكثر من عدستين أو ثلاث عدسات : إن بعض الشبحيات الحديثة تتضمن ستاً .

وابتداء من سنة 1866 ، نجع صانع المبكروسكوبات كارل زيس Carl Zeiss ، في جذب اهتمام ارنست آبي إلى مشاكله . فاهتم هذا الأخير بدراسة تشكل الصور داخل المبكروسكوب ودرسه بعمق . وعرف اهمية زاوية الفتح وأدخل فكرة الفتح العددي المنمر . وكانت النتيجة المنطقية لهذه البحوث تطور التغطيس المتسق . وفي سنة 1883 تم انجاز أول شبحية أبوكروماتية (أي مزيلة لتحليل اللون الأبيض) . وكانت هذه الشبحية مصححة بشكل يقضي على الزيغان الناتج عن الكروية ، وبالنسبة إلى كل الألوان. والشبحيات الفضل الحالية مشقة منه .

⁽¹⁾ كان الحصول على زجاجات بصرية ذات خصائص عددة ذا أهمية رئيسية في تحقيق أدوات البصريات . ومن المفيد ان نلاحظ ان الصناعة العصرية لزجاجات الابصار في فرنسا وفي المانيا وفي انكلترا قد قامت عمل شخص واحد همو ب . ل . غينان (1745 - 1825) ، من أصل سمويسري ، ثم شارك ، فرونهوفر ، في بافاريا . واسس ابنه هم . غينان في فرنسا سنة 1827 مصنع الزجاج الابصاري الكبير المعروف اليوم باسم بارامتوا . وترك احد شركاء هم . غينان واسمه ج ـ بونتان Bontemps ، فرنسا سنة 1848 واستقر عند شانس Chance ، صانع زجاج ابصاري كبير انكليزي استعمل أساليب غينان .

IV -- التكثيف والتشتيت

ظاهرات التكثيف: ظهر الضوء المكثف في علم البصريات، في فجر القرن التناسع عشر. فمنذ 1669 لاحظ ي. بارتولين E.Bartholin الانكسار المزدوج الذي يصيب الضوء عند مروره في هباث ايسلندا ه. وكان هويجود Huygens، في كتابه وكتاب الضوء، 1690» قد عالج نظريته. إلا أن العلماء، وحتى مطلع القرن التناسع عشر، لم يلاحظوا أن تكثيف الضوء كان يرافق أيضاً انعكاسه. وبعد ذلك تطور استخدام الضوء المكثف. وتحقق أول مكثف للضوء في سنة 1828 على يد و. نيكول W.Nicol . وفي سنة 1838 وضع م. سياسكي M.Spassky النظرية. ومن الناحية التطبيقية انجزت جميع الأجهزة من هذا النوع المستخدمة في القسم المرئي من الموشور في القرن التاسع عشر: ومنا نذكر على سبيل المثال المكثف الضوئي (بولاريسكوب) الذي وضعه آ. سببك A.Seebeek . ميار 1835) ، واللاقطة ذات الحجر الكهربائي التي وضعها ج. مولر 1841 (1835) ، ثم ادخال المعدل من قبل بابنيت Babinet ، (1841) ثم المكثف المسمى مكثف نورنبرغ Nörenberg (1858)

إن استخدامات الضوء المكثف عديدة . في سنة 1811 ، اكتشف آراغو Arago أن صفحة من الكوارتز العامودي على المحور البصري تؤثر في الضوء المكثف ، ولكن ج . بيوت J.Biot اكتشف سنة 1812 أن هذا المفعول المسمى التكثيف الدائر ، يقوم ، بالنسبة إلى الضوء المونوكروماتيكي ، بتدوير للذبذبة الضوئية فوضع قوانين هذه الظاهرة (لقد درست مسائل الأبصار البلوري من قبل ج . اورسل J.Orcel القصل 1 ، القسم 4). وتصنف بلورات الكوارتز ضمن فئتين بحسب اتجاه هذا الدوران: ألى اليمين dextrogyres وإلى اليسار lévogyres . وفي سنة 1815 اكتشف بيوت وجود سوائل تحدث دوران الذبذبات الضوئية التي تجتازها: مواد نقية مثل روح التربنتين أو روح الحامض أو محلولات ضمين مذيب غير فاعل مثل الماء ، أو مواد جامدة مثل سكر القصب أو مثل آسيد تارتريك . وعرف أيضاً أن الدوران الذي يحدثه سائل نقي أو ذوب مركز معين يتناسب مع سماكة السائل المقطوع وأدخل العادة التي استمرت وهي عادة تمييز مفعول السائل أو مفعول الذوب بقيمة الدوران المحدثة بغضل عامود طوله (1 دسم) . وفي سنة 1825 عرضت نظرية ظاهرات التكثيف الدوراني من قبل فرئل . Fresnel .

وكان الاكتشاف الأكثر اهمية بعد اكتشاف بيوت هو الاكتشاف الذي قام به لويسس باستور ، الذي بين في سنة 1848 أن الآسيد تارتريك قد يوجد بشكلين ، ويحدث دورانات متساوية في عددها المطلق وباتجاهات متعاكسة ، وعزا هذا الأمر إلى وجود عدم ترتيب (ديسيمتري) في الجزيء. ودلت اعمال باستور ، بعد استكمالها من قبل لوب لوبل Le Bel وقانت هوف Van't Hoff ، فيها بعد ، على الفائدة من تحديد القوة الدورانية ، من اجل دراسة تكون المركبات العضوية .

الخصائص الابصارية للمعادن: لقد اجتذبت هذه الخصائص انتباه الفيزيائيين في القرن التاسع عشر. وقدم كوشي Cauchy نظرية حول ظاهرات التشتت (تغير مؤشر الانكسار في مادة ما تبعاً لطول موجة الضوء) وانتهى إلى صيغة تتعلق بالأجسام الشفافة، وهذه الصيغة قد ثبتت في العديد من الحيالات. ثم ادخل فيها بعد مؤشرات الانكسار المعقدة، حتى يفسر الانعكاس المعدني. وبين

ج. ش. جامين J.C.Jamin ، وهو رائد في البحوث التجريبية حول الانعكاس المعدني ، إن الصيغ التي وضعها كوشي غثل بشكل مناسب نتائج القياسات . ووجد أن مؤشر انكسار الفضة يجب أن يكون أدن من الوحدة . ولكن هذه النتيجة التي لم تكن لتتلاءم مع استقرارية المكان داخل المعدن ، كانت موضوع جدل كبير وقد نجح آ . كوندت A.Kundl في صنع مؤشورات معدنية رقيقة رقة كافية بحيث يمكن للنور أن يخترقها وهكذا امكن اثبات الواقعة .

٧- سرعة الضوء

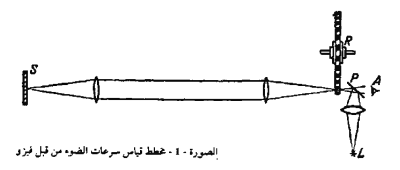
إن تقدم علم البصريات المعدال في القرن التاسع عشر قد استخدم لدراسة سرعة الضوء (c) . وكان هذا الأمر مهماً جداً لامكانية الاختيار بين نظريتي الضوء اللتين كانتا تتشاطران دعم العلماء : نظرية البث والنظرية الأرجوحية .

و منذ سنوات عدة كان هناك نظامان متنافسان في تفسير السظاهرات الضوئية . من بين هذه الظاهرات هناك ظاهرة هي الأبسط والأبرز ، أي الانكسار ، وهو ينتج عن تأثيرين متناقضين تحدثها الأجسام ، بحسب محاولة تفسير هذا الانكسار وفقاً لأحدى النظريتين . وسنداً لنظام البث ، يعزى تغير وجهة الضوء إلى تسارع محدث عند دخوله في الوسط الكاسر . وفي نظام التأرجح يجب أن يتوافق هذا التغير مع قباطؤ سرعة الانتشار في الشعاع الضوئي » (ل. فوكولت، حوليات الكيمياء والفيزياء مجلد 41، 1853، ص 129) .

وبعد « ويتستون » Wheatstone ، اقترح « اراغو » ، في سنة 1838 استعمال مرآة دوارة لاكتشاف الفرق بين سرعات الضوء في الهواء وفي الماء . وفي سنة 1850 ، وصف « ليون فوكولت » لاكتشاف الفرق بين سرعات الضوء في الهواء ، وصف كيفية تحديد سرعة الضوء في الهواء ، كما وصف مقارنة السرعات في الماء وفي الهواء . وتقوم الطريقة على تحديد ماهية الزاوية التي تدور حولها كما وصف مقارنة السرعات في الماء وفي الهواء . وتقوم الطريقة على تحديد ماهية الزاوية التي تدور حولها مرآة (m) ، في دوران سريع ، في حين بجوب شعاع ضوئي ذهاباً واياباً مسافة طولها عدة امتار بين (m) ومرآة ثابتة M تعيد الشعاع نحو m . وبدا استنتاج « فوكولت » واضحاً : « ان الضوء يتحرك بسرعة أكبر في الهواء أكثر مما يتحرك في الماء » .

وفي سنة 1849 قاس « هـ. ل. فيزو » H.L.Fizeau قياس c بواسطة دولاب مسنن .

وقد وصف مبدأ هذه الطريقة في الصورة رقم - 1: L هو مصدر ضوئي صغير ما أمكن . وبعد الانعكاس فوق مرآة نصف شفافة P0 ، تتكون صورة L1 بفضل عدسة اولى وتُقذف فوق دولاب المسنن L1 . وعندما يدور الدولاب ، تجتاز لمعات خاطفة ضوئية الفجوات الموجودة بين الاسنان وتذهب لتنعكس فوق المرآة L2 الواقعة على بعد 8633 متراً (لقد اجريت التجربة بين L3 سورين L4 و L4 مونت مارتر L5) . وقد كان على الضوء المعكوس من قبل L6 ان يجتاز فجوة حرة بين سنين من خلال L6 L7 محتل مارتر L8 عن الراصد L9 وإذا جاء سِنَّ بين ذهاب الضوء ورجوعه ، ذهابه من L8 ورجوعه إلى L8 مكان فجوة حرة فإن الراصد L8 يرى إلاّ الظلمة . ونظراً لمعرفة سرعة دوران الدولاب (8633 دورة في الثانية) وعدد امنان الدولاب (720) ، والمسافة المقطوعة من قبل الضوء (L8 (8633 من قبل المصور على عالى المنافقة .



في سنة 1879 ادخل كورنو Cornu تحسينات على طريقة فيزو وذلك بـرفع المسافة الى 23 كلم والسرعة في دوران الدولاب المسنن إلى 1600 دورة في الثانية مما اتاح له الحصول على نتيجة تساوي : • © 2 300 030 كلم في الثانية .

وادخل قياس c تأكيداً آخر للنظرية التأرجحية التي تفترض وجود « اثير » . وفي سنة 1818 بين فـرنــل Fresnel ان سرعة الضوء في جسم متحرك تختلف عن السرعة الحــاصلة في نفس الجسم وهو ساكن . وتثبت فيزو من ذلك سنة 1851 .

ولا يمكن انهاء هذا الفصل دون التذكير بالتجارب الشهيرة التي قام آ.م. ميكلسون Michelson بواسطة الفارز « الانترفيرومتر » الذي ابتكره . والقصد كان التثبت من ان « الأثير » يمكن أن يحدث في انتشار الضوء زيغاناً شبيهاً بالزيغان الذي لاحظه فيزو فيها خص الأوساط « المادية » . إن التقرير عن هذه التجربة الذي نشر سنة 1881 اعلن عن نتيجة سلبية ، الأمر الذي يؤدي كها نعلم إلى نظرية النسبية (راجع جذا الشأن دراسة مدام م . آ . تونيلات في الفصل اللاحق) .

الفارز أو الانترفيرومتر: لقد شاهد القرن التاسع عشر ولادة عدد كبير من الانترفيرومترات. النها أجهزة مرتكزة على تداخل وتفاعل الموجات الضوئية وغايتها قياس المسافات القصيرة ، ذات الأطوال من موجة الاشعاعات المستخدمة لانارة الجهاز. وأطوال موجة الضوء المرثي هي من عيار نصف ميكرون (أي 5 على عشرة آلاف من الملم) (5/10 000 mm) ويمكن تصور امكانية قياس الأطوال الضعيفة بهذه الواسطة. والنظام الذي استخدمه يونغ في تجاربه الشهيرة هو ه انترفيرومتره وكذلك المرايا والموشورات المزدوجة التي وضعها فرنل. وقد استخدمت اجهزة مشابهة في بساطتها ولكنها اسهل استعمالاً لدراسة التشويهات الصغيرة في السطوح ، مثاله كيفية تمددها (فيزو). كما تم انجاز اجهزة اخرى تعطي حواشي وهدباً أكثر دقة ونعومة. ويستخدم اليوم ه انترفيرومتر فابدي ويبرو الذي وصف لأول مرة سنة 1896، في العديد من مجالات الفيزياء وخاصة في مجالات ويبرو الذي وصف لأول مرة سنة 1896، في العديد من مجالات الفيزياء وخاصة في مجالات الفيزياء وخاصة في مجالات فليرو جهاز زندر Zehnder سنة (1891) الذي يستعمل بشكل عادي ، بعد تعديل قليل في شكله ، في المنافخ لدراسة ه ماكيتات ه الطيارات .

وهناك تطبيق مهم لمداخلات الأضواء اشير إليه في مذكرة حول و امكانية الحصول على طول موجة ضوئية تطبيق مهم لمداخلات الأضواء اشير إليه في مذكرة حول و امكانية الحصول على طول موجة ضوئية كمعيار اساسي للطول ، نشرت سنة 1889 من قبل النموذج) بأطوال الموجة ، واسطة الانترفيرومترالذي وضعه . وبعد ذلك درست المسألة كثيراً . وفي سنة 1960 تم استبدال المتر المعياري بطول الموجة ، فتوج ذلك البحوث التي اقيمت منذ ستين سنة .

تطور نظرية الضوء

تقدم علم البصريات الفيزيائية في مطلع القرن التاسع عشر: توماس يونغ ThomesYoung وأ ـ ل. مالوس E. L. Malus: إن يد النظريات التارجحية قد تم اعداده عن طريق اعمال مهمة تجريبية تحققت في النصف الأول من القرن التاسع عشر . منذ سنة 1801 استعاد توماس يونغ (1773 - 1829) دراسة الهدب الستي تحدثها الشفرات الرقيقة ، فاعلن عن مبدأ التداخلات . وهذا المبدأ ربحا أوحت به ظاهرة الضربات: «عندما يصل قسمان من نفس الضوء إلى العين عن طريقين غتلفي الاتجاه وقريبين جداً ، يبلغ الزخم مداه عندما يكون فرق المسافة المقطوعة هو عدد مضاعف الطول . ويبلغ هذا الفرق أدناه في الحالة الوسط » (توماس يونغ في « تأملات فلسفية » ، 1802) .

وقد سبق أن ظن غريمالدي Grimaldi أنه رصد ظاهرة مماثلة ولكن الجهاز الذي استعمله لم يكن يحدث الا هدباً انتشارية المحرافية . ولأول مرة لوحظ فعلاً ، وبحسب عبارة آراغو ان و الضوء إذا اضيف إلى ضوء آخر ، يمكن أن يحدث ضمن شروط ملائمة عتمة وظلاماً » .

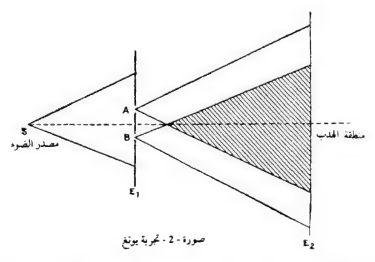
وبواسطة هذا المبدأ فسر يونغ تشكل حلقات نيوتن. واقترح بالضبط تجربة من نوع آخر ذات تحقيق بسيط نظرياً يمكن أن يحدث بسهولة ظاهرات تداخل ضوئية. ويتم الحصول على مصادر لذات الضوء (أي ضوء متجانس) وذلك بتمرير الأشعة الصادرة عن مصدر دقيق عملياً عبر ثقبين دقيقين جداً وقريبين جداً مثقوبين في ذات الشاشة. ويشكل هذان المجموعان من الأشعة المتجانسان الحاصلان على هذا الشكل مخروطين متفارقين بسبب الانحراف الحاصل من جراء دقة الثقبين. وفي المنطقة المشتركة يلحظ وجود ظاهرات تشابكية (صورة رقم 2).

إن صياغة قانون كمّي يدخل فيه صراحةً طول الموجة يتبع تحديد القرابة بين مختلف المحاط انتاج التداخلات . إن النظرية التأرجحية والنشابه بين الضوء والصوت ، وهي أمور اثبتها بشكل اكثر رشاقة ـ الحال دقة ـ أولرد Euler ، بدت وكأنها ظهرت من جديد ببهاء اكبر . وكانت ردات الفعل اكثر 181

حيوية ، ودلت على أن الأفكار المهمة التي نادى بها يوتغ ، ظلت محبوسة ومنسية ضمن محفظة الجمعية الملكية ، كها أسف لذلك هلمولتز Helmholtz.

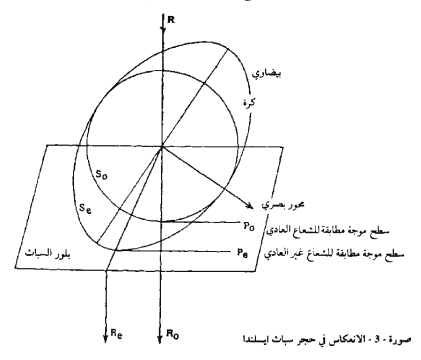
وفي نفس الحقبة تقريباً (1808) ، اثبت اتيان لـويس مالـوس (1775 - 1812) وجود ظـاهرات تكثيف ؛ ونشر بعد ذلك بقليل نتائج اعماله (نظرية الانكسار المزدوج للضوء في المواد المتبلرة ضمن مذكرة قدمها علماء مختلفون ، مجلد 2 ، 1810) .

وقد لوحظ منذ وقت طويل الانكسار المزدوج الذي يمثله الضوء وهو يجتــاز بلورات السباث الابـــلنذي . وقد لفتت هذه التجربة انتباه هويجن Huygens ، ولكنه لم يعرف كيف يقدم عنها التفسير المرضي .



ومن جهة الحرى ، وبفضل ظروف مؤاتية ، لاحظ مالوس ظاهرة التكثف عن طريق الانعكاس واتاحت له دراسة مجمل ظاهرات الاوبيكا الهندسية ، التي سبق أن قام بها ، أن يبين أن الشعاع الضوئي المنعكس بزاوية معينة يعطي فيها بعد مشابهة ملحوظة مع شعاع سبق أن الجتاز أول حجر سباث وأصابه التلون المزدوج : فكلا الشعاعين لا يمكن أن ينقسم بانكسار مزدوج عندما يجتاز سباثا جديداً. (حول قضايا البصريات البلورية راجع ايضاً دراسة ج اورسل، الفصل 1 ، الفسم 4). وبالعكس من يونغ ، اعلن مالوس بصراحة تتلمذه على نيوتن . وإذا فقد ذهب ليفتش في ظاهرة التلون المزدوج تفسيراً للنمظ الجسيمي : إن الضوء النازل الأولي (أو الضوء الطبيعي) يتكون ، التلون المزدوج تفسيراً للنمظ الجسيمي : إن الضوء النازل الأولي (أو الضوء الطبيعي) يتكون ، حسب اعتقاده ، من جزيئات لا متوازية متقارنة . إن تجاوز الحجر السباثي أو ايضاً الانعكاس فوق شفرة يعطي لهذه الجسيمات اتجاهاً واحداً . من ذلك يمكن لحقل مغناطيسي أن يؤثر وأن يفعل في قطع مغناطيسية ذات قطبن.

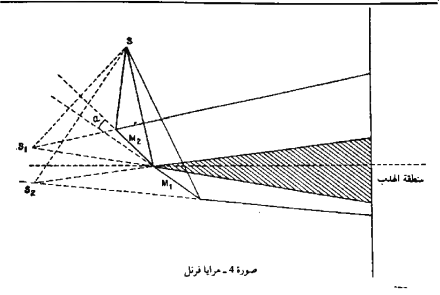
يفترض إذاً أن الضوء مكون من قطب . وبعد الانعكاس ، أو أيضاً بعد المرور في حجر السباث يتكثف . وإذاً يبدو مالوس وكأنه قد استبعد التفسير التموجي للظاهرات التكثيفية ولظاهرات الانكسار المزدوج . ويذات الحقبة (1811) ، عاد أراغو إلى الدراسة التجريبية للاستقطاب بواسطة بلورات الكوارتز واكتشف التكثيف الكروماتيكي (اللوني) . وبعد ذلك بعدة سنوات ، حوالي سنة 1820 توصل فرنل إلى تقديم تفسير ممتاز للنتائج الحاصلة (صورة رقم 3) .



علم البصريات التموجية عند فرئل Fresnel : منذ بدايته في أعماله ، بدا اوغسطين فرئل (1788 - 1827) مأخوذاً بالنظرية التموجية في الضوء . وقد عنون مذكرته الأولى التي قدمها إلى اكاديمية العلوم في اوكتوبر 1815 : « تفارق الضوء » . وقد شُبِقت هذه المذكرة بحراسلة مع آراغو . فقد أراد هذا الأخير أن يقدم له الاهتمام والدعم .

كتب فرئل « أن النظرية التموجية تساعد بصورة افضل عمل تفسير المسار المعقد للظاهرات الضوئية ، وعندها يعود للظهور التماثل مع الصوت ، والاعتراض المعتاد القائل بأن الموجات تدور حول الحواجز ، ولهذا اردت دراسة الظلال » .

وفي الواقع تناولت تجاربه الأولى ظاهرات التفارق المحققة بواسطة خيط . ودرس الظلال المحدثة ورصد الهدب وقياس مسافاتها وانتهى إلى القول بوجود توافق شبه تام مع التوقعات المستخرجة من النظرية التموجية . وهكذا توصل إلى نفس استئتاجات يونغ والتي ذكره بها أراغو . فيطور نتائجها بشكل منهجى .



إن الموجات الضوئية من شأنها أن تتداخل :

د إن تصالب هذه الأشعة بالذات ، هو الذي يجدث الهدب : ويمكن بسهولة تصور ان ذبذبات الأشعة التي تتلاقى ضمن زاوية صغيرة جداً يمكن أن يعارض بعضها بعضاً عندما تكون عُقَدً بعض هذه التموجات تتوافق مع بطون التموجات الأخوى x . هذا هو قول فرنسل .

وهو قد اثبت هذه الظاهرات بالذات مستعملًا الأجهزة ذات المرايبا المسماة و مرايا قرنسل » وذلك لكي يتفادى الاعتراض على حواشي الشاشة ؛ هذا الاعتراض الذي سبق ووجه إلى يونغ (صورة رقم 4) . وأخيراً تم له حساب موقع المهدب التي تحيط بظل الجسم غير الكاسر للأشعة . واستنج بواسون Poisson بعد أن وقعت تحت يده مذكرة فرتسل ، أن مركز الظل في حاجز صغير يجب أن يقدم بقعة ضوئية .

وقام فرنـل. ، بعد تنبيهه من قبل آراغو ، باجراء التجربة التي اعطت النتيجة المتوقعة . وبعد ذلك ثبت نجاح المبادىء الأساسية في نظرية الموجات . في سنة 1822 استطاع فـرنل، أن يكتب ما يلي :

د إن نظام البث أو نظام نيوتن المستند إلى اسم صاحبه الكبير ، واكاد اقبول المستند إلى شهرة كتابه الحالد و المبادىء و ما اعطاه هذا الكتاب للمبدأ ، كنان هو النظام المعتمد ؛ وبدت النظرية الأخرى متروكة تماماً عندما قام م يونغ بالتذكير بها في اوساط الفيزيائيين عن طريق تجارب مدهشة تمثل الباتاً اكيداً ؛ ويدت صعبة التوفيق مع نظام البث » .

إن الاعتراض الرئيسي الذي بقي ، حتى بعد هويجن ، على عاتق النظرية التموجية كان تفسير الانتشار المستقيم للضوء ، وقد أشار هويجن إلى الطريق . ولكن عملية ظاهرات التداخل كانت غير معروفة تماماً فلم يتمكن من الوصول إلى حل مرض . وهو عندما بين أن الحركة المحدثة

تطور نظرية الضوء

والمنقولة بواسطة موجة كروية تموت جزئياً بفعل النداخل، توصّل إلى الاستنتاج بأن هـذه الحركة هي وليدة سلوك جزء من الموجة _ إن تصورات هويجن قد ادت عندها إلى النبيين الدقيق لاثبات الانتشار المستقيم . وبعدها لم يعد من اعتراض جدي ضد نظرية الذبذبات . واستطاع فرنل الاستنتاج بأن : والضوء ليس إلا نوعاً من أنواع الذبذبة في سائل كوني ، .

ورغم مسائدة آراغو لم تستطع نجاحات نظرية الذبذبات ، وبسهولة ، اقتاع رأي عام مؤمن بالنظريات الجسيمية . وكان لا بد من تجربة دامغة . وعثر عليها _ أو ظن الناس انهم عشروا عليها وذلك عند المقارنة بين سرعات الضوء في الماء وفي الهواء : تنص نظرية البث على التسريع عند الدخول في وسط اكثر تكسيراً للضوء كما تنص نظرية الذبذبات على تبطيئه . وفي سنة 1838 صرح آراغو أن واحدة من النظريتين يجب أن تسقط أمام الوقائع . وجرب فيزو تفحص التجربة (صورة رقم 5) : لقد اكان هناك تباطؤ . «كتب يقول : إن حصيلة هذا العمل تقوم على التصريح بأن نظام البث لا يتوافق مع حقيقة الوقائع » .

قليلة هي الأشياء النهائية في الفيزياء , ولنا عودة على تفسير تجربة فيزو. وعلى العموم إن القرن التاسع عشر ظل يحتفظ بمناصرين ، متأخرين ولكنهم ملحين ، للفرضيات الجسيمية . وكان بيوت اشهر هؤلاء المناصرين . وظل هذا الأخير حتى وفاته التي حصلت سنة 1862 مصراً على تفسير الظاهرات الرئيسية في علم البصريات بعد ادخال التحسينات على نظرية نيوتن وبدا له الانكسار دائها حصيلة جذب تحدثه الأجسام في ذرات الضوء . ولكي يثبت اقواله درس الانكسار المقارن في مختلف الغازات وقد حاول شرح الظاهرات بواسطة فرضية الأرجحة الدورية في المحاور .

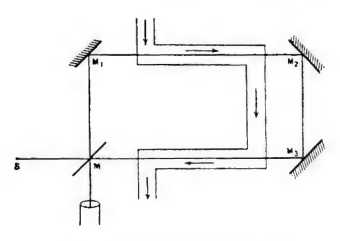
ولكن آراء بيوت شكلت خيطاً رفيعاً ربط النيوتونية المتهاوية بالنظريات الكمِّية الفنية الشابة .

شاهد الفرن التاسع عشر نمو وتسطور مكاسب النظرية المذبذباتية . وانه في مجال التكثيف ، اعطت اعمال فرنل وآراغو النجاحات الكبرى .

لقد سبق واشرنا إلى التجارب الأساسية حول التكثيف التلويني (كروماتيك) ، وحول التكثيف الدائري وإلى منشأ الأعمال الأولى التي قام بها مالوس Malus حول هذا الموضوع: دراسة ظاهرات الانكسار المزدوج. لقد قام هموك ونيوتن وولاستون وبعدهم هويجن بدراسة هذه المسألة. وعلى افتراض أن الضوء يتكون من تموجات اعتراضية _ وهي فرضية سبق وأشار إليها هوك Hooke فقد بين فرنىل امكانية تفسير الانكسار المزدوج في حالة بلورة ذات محور واحد (أي ذات تطابق ترتيبي بالنسبة إلى محور) أو ذات محور مزدوج. وبهذا الشأن تشكل الموجة التي تنتشر في وسط كاسر للأشعة ومتباين الخواص ، عموماً سطحاً من الدرجة الرابعة . وهذا السطح يتحول إلى كرة إذا كنان الوسط متجانس الخواص . أما في الأوساط المتباينة الخواص وذات المحور الواحد ، يتحمول هذا السطح ويتفكك إلى كرة تتوافق مم الشعاع العادي وإلى اهليلج متعلق بالشعاع غير الاعتبادي .

الاثير عند قريل: كان فرسل يعتقد في أول الأمر، بوجود غطين من الانكسار في حالة كون الذبذبات الضوئية عامودية على سطح التكثف. وقد بين بـواسون Poisson أن هـذا الافتراض غــر

صحيح ، وتوصل فرنل إلى دراسة نمو القوى المطاطة ضمن بلورة ، بحسب توجه الذيذبات الضوئية بالنسبة إلى المحور البصري . وهكذا توصل إلى تطوير نظريه ميكانيكية لذبذبات الأثير . إن وجود هذا و الماثع الكوني » الذي يشكل الضوء واحداً من اساليبه في الذبذبة ، يبدو مرتكزاً على نتائج موثوقة إلى درجة مكنت لامي Lamé ان يكتب في سنة 1852 ما يلى :



صورة رقم - 5 - قياس سرعة الضوء في تيار مائي من قبل فيزو

ه إن وجود هذا « المائع الأثيري » هو من غير شك ثابت بفضل انتشار الضوء في الفضاءات
 الكواكبية ، وذلك بفضل التفسير البسيط والكامل لظاهرات الإنشطار في نظرية الموجات » .

ما هو حال مميزات هذا المائع ؟ بإمكاننا أيضاً أن نستعير من لامي صيغة هذه المزايا الرئيسية :
« إن حالة هذا المائع الثابتة (ستاتيك) مرهونة بالدفع العكسي الحاصل له وللأعمال الواقعة عليه من قبل الذرات الموجودة . وبفضل هذه القوى ينتشر الأثير بشكل موحد في كل فضاء فارغ من مواد قابلة للوزن ؛ ان ثقله النوعي ثابت ومطاطيته هي ذاتها في كل الاتجاهات » .

وفي علم البصريات الحديث يبدو أن مفهوم الأثير لم يخسر شيئاً من حقيقته الجوهرية . ولكن ، وبالضبط ، في الوقت الذي اكتسب فيه كل اهميته ، بفضل نجاح النظرية الذبذباتية في المضوء ، اخذ الأثير يفقد الخصائص الميكانيكية التي كانت تؤمن له ميزته كما ثع حقيقي .

ولكي يشرح فرنسل ظاهرات التكثيف كان عليه أن يؤمن بانتشار الذبذبات الاعتراضية . ومن اجل هذا كان عليه أن يعطي للوسط صلابة نظرية لا حدود لها ، وعملياً هي أعلى من صلابة الأمكنة الأكثر مقاومة . وهذه الصلابة قلما تأتلف مع حركة الأجسام السماوية التي لم تتأثر بها على الاطلاق . وهكذا اخذ اثير فرنل يرتدي مزايا غريبة نوعاً ما ، إذ كان عليه أن يوفق بين الصلابة التي لا حد لها وبين مقاومة للحركة شبه معدومة . وقد تم البحث عن استكمال نحاذج الاثيرات ولكن النسائج الخاصلة ، خاصة بفضل اعمال بواسون، بدت غير دامغة إلا قليلاً ؛ أما اثيرات النمط الكلفيني

(نسبة إلى كلفين Kelvin : أو الأثير الدواري الشابت) فقلها كان لها فنائدة غير اثبارة الفضول والحشرية . ومن جهة اخرى ، إن جر الأثر بالأجسام المتحركة لم يكن الاليشير الاضطراب في نفس فرنل . وبعد تجارب آراغو ، بدت قبوانين الانعكساس والانكسار هي ذاتها بالنسبة إلى الأجسام المتحركة وقد افترض فرنبل بصورة عفوية أن الاثير مقود بحركة الأرض ، ولكنه لم يعرف كيف يفسر ظاهرة الزيغان الضوئي المكتشف من قبل برادل Bradley منذ 1728 .

إن رصد النجوم المسماة بالثوابت يقدم مثلًا بارزاً عن هذه الظاهرة ظاهرة الزيغان: اثناء السنة تبدو النجوم الثابتة وكأنها ترسم الهلجات صغيرة. وتفسر الحركة النظاهرة بسهولة: إن الصورة الحاصلة تنتج عن الوضع الحقيقي وعن حركة الأرض حول الشمس. ونذكر هنا المقارنة الكلاسيكية بالعلم الخافق في اعلى ساري سفينة، علم يتجه بحسب حصيلة اتجاه الربح وحركة السفينة. في حين أن الزيغان الناتج عن حركة الأرض مستقل عن طبيعة الوسط المخروق بالضوء . ان انكسار الضوء لا يتغير في حركته بالنسبة إلى الأثير ويجب افتراض الانجرار الجزئي الحاصل من الموجات الضوئية داخل الوسط المخروق.

ووافق فرئل على تسوية فكتب إلى أراغو يقول: « لم استطع استيعاب هذه الظاهرة بوضوح ، إلا بعد افتراض أن الأثير ينتقل بحرية عبر الكون ، وأن السرعة المعطاة لهذا السائل اللطيف ليست إلا جزءاً صغيراً من سوعة الأرض » .

وانطلاقاً من فرضبة استقلال الزيغانات بالنسبة إلى الوسط المخترق من العيار (n) ، وهو وسط ينتشر الضوء فيه ، حَسَبْ فونــل معامل انجرار الموجات الضوئية . هذه القيمة التي تـــاوي :

هذه القيمة تشكل على ما يبدو $lpha=1\sim 1/n^2$ وهذه القيمة تشكل على ما يبدو حجة ظاهرة لاثبات نظرية فونل .

هذه النظرية لا تحاول ايضاح خصائص الأثير الا فيها يتعلق بتشوهاته المطاطية وانجراره بالأوساط المخترقة . وكان يكفيه أن يبور انتشار الموجات الاعتراضية . وتخيل فرنىل ارتداداً ممكناً لتغيرات الأثير في مجالات اخرى غير مجالات علم البصريات . وفي رسالة ارسلها إلى أخيه بعمود تاريخها إلى 5 تموز 1814 . يمكن استخلاص هذا المقطع :

اعتىرف لك أني ميال جداً إلى الايمان بذيـذبـات ماشع خاص من اجـل انتقـال الضـوء
 والحرارة . . . وعندها يُرى في اضطراب التوازن ، في هذا ماشع ، سبب الظاهرات الكهربائية » .

وعلى كل ، ورغم هذا التخمين تبقى النظاهرات الكهربائية بدون رابط مباشر مع علم البصريات « الاوبتيكا » في نظرية فرنـل .

المثنويات الكهربائية والأثير: في حين ارتدى الأثير المزود بالبنية اهمية متزايدة في « الاوبنيكا » اتجه نحو الكهرباء السنائية ، تحت تماثيركولومب Coulomb ، وأورستد Ersted ، وبيموت Biot وسافارت Savart في اتجاه معارض تماماً .

فقد تثبت كولومب من قانون التأثير المتبادل بين التيارات ، مفترضاً لهذا التأثير المتبادل ، وبصورة

مسبقة ، الشكل الذي يحكم الأعمال النيوتونية المسماة و الأعمال البعيدة » . فالتأثير بين المغناطيس ثم بين التيارات الكهربائية (امبير ، بيوت وسافارت) ، بدا هو أيضاً خاضعاً لقواعد من نفس النمط .

إن اعمال فراداي، ثم أعمال غوس قد وجهت الكهرمغناطيسية الناشئة في طريق آخر غتلف. وبهذا الشأن لفت فراداي الانتباه إلى الدور المهم الذي تلعبه الأمكنة . فقد اعتبر في بادىء الأمر الأمكنة الملاية معروفة تماماً مثل البارافين والإبونيت، الغ. هذه الأمكنة المسماة وعازلة، من شأنها ان تغير الأثر المتبادل للتبارات الكهربائية أو الشحنات التي توضع الأجسام العازلة الحيادية في بادىء فراداي أن هذا التغيير يحدثه تغيير في الوسط ذاته . وفي داخل الأجسام العازلة الحيادية في بادىء الأمر ، تتولد تحت تأثير الشحنات الخارجية ، شحنات ذات مؤشرات متعاكسة مرتبطة في كل منطقة أولية من مناطق هذا العازل : ويقال عندنذ بتشكل و اقطاب ثنائية ، (dipôles) ، وأن الوسط المادي يصبح بالتالي استقطابياً. وعندها يعمل لحسابه الخناص ، متدخلاً بشكل نباشط في أوالية المفاعيل المتبادلة بين الشحنات .

إن الأوساط تصبح قابلة للتغيير أي مكثفة تحت تأثير المصادر الخارجية ثم تعمل بدورها في تفاعل الشحنات وتسمى عندثلٍ ثنائية الكهرباء (دي الكتريك) .

ومن أجل الاختصار وتوضيح عمل هذه الثنائيات الكهربائية ، عمل فراداي على توضيح انجاه وزخم القوى التي تتدخل في كل نقطة من نقاط المكان : وهكذا اعتبر وجود خطوط قوة من شأنها أن تنقل ، انطلاقاً من جسيم مشحون ، الأثر المعتبر إلى جسيم آخر عبر ما يسمى و بالمثنى الكهربائي »، ويقاس زخم هذا العصل بكثافة خطوط القوة ، أي بعدد خطوط القوة التي تقطع وحدة السطح والمثنوي الكهرباء » ، عامودياً على اتجاه هذه الخطوط. وعزا فراداي إلى هذه الخطوط أو انابيب القوة معنى فيزيائياً حمله على اعطائها وصفاً عدداً تماماً . إن الفراغ يمكن تصوره هو أيضاً وكانه مثنى كهربائي خاص تقطعه خطوط القوة هذه : ويصبح الأثير عندها ، مثل المثنيات ومسطاً مادياً . أنه مثنوي كهربائي خاص ، أو بمعنى آخر أنه حدًّ مفهوم المثنوي الكهربائي .

الحقول الكهربائية والتكهرب: نوجه انتباهنا الآن لا إلى دعامة العمل أو الأثر ، اثيراً كان أم مثنوياً بل نوجهه إلى هذا الأثر بالذات .

إن الأثر الذاتي الذي يتولد بين الحقول الكهربائية أو بين الكتل المغناطيسية (المفترضة) يشكل « الحقل الكهربائي » . وبالمعنى الأعم ، يشكل الحقل المجال الذي يمكن أن يظهر فيه أي مفعول أو أثر . إنه هذا المجال الموزون والمراقب ، إن أمكن القول ، بفعل زخم خطوط القوة . إنه حَقَّلُ قِوَى ؛ معطاه يمكنُ من التعرف ، في كل نقطة ، ليس فقط على العمل الذي يَحَدُّثُ فعلاً ، بل أيضاً على العمل الذي يمكن أن يَعَدُّث

نحن نعرف من جهة اخرى أن المثنوي الكهربائي (أو المجال المغناطيسي) يمكن أن يغير هذا الأثر: فهو حين يتكثف يعمل لذاته أي لحسابه الخناص فيحدث مفعولًا ذاتياً ـ إن أمكن القول ـ مساهماً بشكل فج في الحقل: إن الأثر الشامل الذي يحسب حساباً لتدخل المثنوي يسمى التكهرب .

واهمية تحول الحقل (المتعلق بالأثير) إلى تكهرب (متعلق بالمثنوي الكهربائي) يفيس ، بشكل من الأشكال الفوة النسبية (نسبة إلى الأثير) في الوسط المادي : وهذه هي القوة المغناطيسية الذاتية (أو، إذا تعلق الأمر بالتأثيرات المغناطيسية ، هي الشفافية المغناطيسية) . ويفترض على العموم ـ في نظام الرجوع الحناص المرتبط بالمادة المتحركة تحركاً بطيئاً ومتسقاً بالنسبة إلى الأشير (نظام ذاتي) ـ يفترض وجود تناسب بين الحقل والحث .

وتحصل عندنا معادلات من النوع التالي : $\overrightarrow{D} = \epsilon \overrightarrow{E}$ حيث تمثىل \overrightarrow{D} الكهرباء و $\overrightarrow{B} = \mu$ المؤة في المثنوي و \overrightarrow{E} الحقل المكهرب و $\overrightarrow{B} = \mu$ حيث \overrightarrow{B} هـ و الحث الكهربائي و μ هو قوة المكان المغناطيسي و \overrightarrow{H} مو الحقل المغناطيسي .

وبذات الحقبة تقريباً توصل بواسون إلى تحديد قوانين انتشار المفعول الكهربائي أو المغناطيسي في وسط يعرض توزيعاً مشتركاً للشحنة . من اجل هذا اقترح نظام معادلات ، من حلوله القريبة الحقل المغناطيسي المرموز إليه بـ (1/r²) والذي يتدخل في قانون كولومب : إن الآثار الكهربائية المسماة بعيدة المدى تبدو حالة خاصة تتيح استباق النظرية الدقيقة حول الأمكنة أو الأوساط المستمرة .

جامس كلرك مكسويل James Clerk Maxwell : النظرية الكهرومغناطيسية في الضوء : إن نظرية المثنويات الكهربائية لا تتعلق مباشرة بنظرية فرنل . ولكنها تمهد الطويق من أجل توليف بدا قريباً . في سنة 1827 كتب كورنو Cournot موضحاً ما يلي : إن النظرية البصوية التي وضعها فرنل ليس لها ادنى علاقة بنظرية الحرارة عند فوريه Fourier ولا بنظرية كولومب أو بواسون ، ولا بنظرية امبير . وأهم غاية في الفيزياء الماصرة هي بيان ان كل هذه الظاهرات البصرية والحرارية والكهربائية والمغناطيسية ، لها في ما بينها وحدة عميقة » .

وإلى مكسويل (1831 - 1879) يعود الفضل في تحقيق هذا التوليف . في بداية اعساله ، كانت قوانين الكهرديناميكا مقبولة حتى ذلك الحين وموفية بالغرض ، أي أنها كانت تشرح كل الوقائع المعروفة . إلا أن مكسويل اكمل هذه القوانين بعبارة هي من الناحية التجريبية محض عفوية تحكمية ، لانها كانت أقل من أن تدحض أو تثبت بالتجربة .

كتب بوانكاريه Poincaré يقول: «كان مكسويل منشبعاً باحساس التقابل الرياضي. فهل كان يمكن أن يكون كذلك لو أن آخرين قبله لم يبحثوا عن هذا التطابق من أجل جماله الذاتي ؟ ذلك أن مكسويل قد تعود التفكير بواسطة الخط المستقيم (الأسهم الاسهم قد دخلت في التحليل ، فذلك قد حصل بفضل نظرية التصورات أو التخيلات . والأشخاص الذين اخترعوا التخيلات قلما شككوا بالجدوى التي يمكن استخلاصها منها من اجل دراسة عالم الواقع . ويكفي الأسم الذي اطلق عليها لاثبات ذلك بما فيه الكفاية » .

وبدأ مكسويل يرد كل ظاهرات الكهرومغناطيسية إلى مفاعيل ديناميكية خالصة . وكما فعل فراداي Faraday استبدل المفعول البعيد المدى بتفسيرات مرتكزة على الحركة وعلى خصائص سائــل 190 العلوم الفيزيائية

مفترض . وكان لهذا الأثير الكهرمغناطيسي حالة ميكانيكية ، أي طاقة ، وتوترات ، وكميات من الحركات يمكن أن تعبر عن نفسها تبعاً للحقول الكهربائية والمغناطيسية . ونتج عن ذلك أن الفراغ غتلف تماماً عن و الاطار الذي لا شكل و له وبدا كذلك أيضاً أن تصور الأثير كمادة متموجة ، هو تصور يجب التخلي عنه إن الفضل الأسامي الذي يعود إلى مكسويل هو أنه ربط هذا الأثير المسؤول عن الأعمال الكهرمغناطيسية بأثير فرنل .

كتب مكسويل يقول: « إن تعبئة الفضاء بوسط جديد في كل مرة يتوجب فيها تفسير ظاهرة جديدة لا يمكن أن تشكل وسيلة عقلانية . بالعكس ، وإذا تم التوصل عن طريق فرعين مستقلين من فروع العلم إلى فرضية وجود وسط ، فإن الخصائص ، التي يجب اسنادها إلى هذا الوسط من أجل توضيح ظاهرات كهرمغناطيسية ، هي من ذات الطبيعة التي يجب اسنادها إلى الأثير الضوئي من أجل تفسير ظاهرات الضوء ، عندها تكون حججنا الفيزيائية بالايمان بوجود مثل هذا الوسط قد ثبت » .

وإذن لم يعد الأثير فقط وسطاً حيادياً يؤمن نقل الحركات . إنه ركيزة طاقة . يمكنها اختزان هذه الطاقة بشكل كامن ، كيا بحدث في حالة الكهرباء الستاتية ، وبشكل حركي تظهره، مثلًا، تيارات التنقل داخل المشويات الكهربائية .

هذان الأثران ، أو هذان الحقلان ، غير مستقلين . فالحقل لا ينوجد وحيداً إلا إذا كان غير متغير . فالتغير في أحدهما يجر وراءه وجود الآخر . وحركة مطلق شحنة ، مثلاً ، تحدث حقلاً كهربائياً وحقلاً مغناطيسياً عاموديين احدهما على الآخر ، وعلى حركة الانتشار . ووضع مكسويل القانون الذي يربط هذين الحقلين كها وضع القانون الذي يعطي قيمة تيار الانتقال . فإذا كانت النظرية صحيحة ، يربط هذين الوحدات الكهرستاتية ، يجب أن تكون فإن العلاقة بين الوحدات الكهرمغناطيسية في التيار ، وبين الوحدات الكهرستاتية ، يجب أن تكون مساوية لسرعة إيضان كهرمغناطيسي في الفراغ ، وبخاصة ، مساوية لسرعة الضوء .

ولكن قياس هذه العلاقة وبالتاني هذه السرعة كان عكن التحقيق. وتم تحقيقه فعلاً من قبل و. ويبر W.Weber و. ر. كوهل روش R. Kohlrausch سنة 1855. وأتاح الالكترومتر تقييم الشحنة في مكثف عن طريق الوحدات الالكتروستاتية، في حين قاس الكالفانومتر القاذف نفس الكمية بالوحدات الكهرومغناطيسية . والعلاقة بين هذه القياسات ، أي سرعة الزيغان أصبحت معروفة بدقة ومنذ 1849 حقق فيزو تحديداً دقيقاً لسرعة الضوء : وكانت القيمة الحاصلة مساوية تماماً للعدد الذي يقيس علاقة الشحنات المقيمة وفقاً لنظامي الموحدات . وعن طريق المقارنة بين المتبحتين المرقمتين ، استطاع ماكسويل استخلاص تماهي الذبذبات الضوئية والكهرمغناطيسية . وتذكر هذه النتيجة بالمقارنة الحذرة الواعية بين الجاذبية والجذب) ومفاعيلها يؤدي إلى استطاع نيوتن الاعتقاد بتماهيها ،بل لأن حساب القوتين (الجاذبية والجذب) ومفاعيلها يؤدي إلى استطاع نيوتن الاعتقاد بتماهيها ،بل لأن حساب القوتين (الجاذبية والجذب) ومفاعيلها يؤدي إلى استطاع متماثلة للغاية .

وهكذا كان حال نظرية مكسويل . ولكن تماهي الضوء مع الظاهرات الكهرمغناطيثية بجب اثباته بشكـل اكثر وضوحاً ـ وعـاد هزيـك، هـرتـز H.Hertz (1857 - 1894) إلى تجـارب فيــدرسن Feddersen فتوصل سنة 1885إلى انتاج موجات طولها متر . وهذه الموجات تتميز بالظاهرات المعروفة

تماماً وهي ظاهرات الانعكاس والانكسار وسرعتها متساوية مع سرعة الضوء . وانتاج الموجات العالية القصر تهم مجالاً أخذ يقترب بصورة تـدريجية من تحت الأحمر . وفي الـوقت الحياضر تلتقي هـذه المجالات، وبعد. ذلك ومهما كان التفسير المقدم أو المعمول بـه يبقى الضوء داخلًا في مجال المـوجات الكهرمغناطيــية .

العلاقة بين الحقل أو المجال ومصادره . النظرية الميكر وسكوبية التي قال بها. هـ.آ. لورنتز : ومع ذلك لم تقدم لنا أعمال مكسويل ايضاحات كاملة حول ولادة الظاهرات الكهرمغناطيسية بواسطة العمل الميكانيكي الخالص .

كتب ب. لانجفين P. Langevin يقول : « إنها (أي اعمال مكسويل) لا تقدم لنا معلومات بعن الرابط الذي يوحد بين المادة والأثير ، وهذا الجهل عنده أساسي . في حالة الموجات الهرسزية والضوئية ، نحن نجهل لماذا تنتشر بشكل آخر في الأوساط المادية ، مختلف عن انتشارها في الفراغ ، ولماذا تشتنها المادة . كما أننا نجهل بشكل خاص وتماماً كيف أن المادة ضرورية لإنتاج ولتدمير هذه الموجات . وماذا يجدث لها عند ولادتها وعند موتها » .

ومن جهة أخرى ادخل تركيب مكسويل في قلب وصميم الاوبتيكا صعوبة لم تختلف تماماً بعد ذلك عن الظاهرات الكهربائية . ولكن منذ هلمولئز Helmholtz وفراداي ساد الاعتقاد أن الكهرباء ذات بنية متقطعة .

وقد جرت محاولة من اجل تفسير استموارية وتشابع الحقل الكهرمغناطيسي عن طريق حركة الشحنات الخفيفة الموجبة حول شحنات اكثر ثقلًا . وذلك على أساس مبدأ نظرية و. ويبر الذي اعاد الشباب إلى أفكار امير، وذلك حين شبه الحبيبات (Molécules) بالكهرمغناطيسيات المصغرة (1871) .

وقد أتاحت نظرية لورنتز في سنة 1895 تغيير إشارة شحنات ويبر : انها الكترونات سلبية تدور حول بؤر أو مراكز . فضلاً عن ذلك وفي الموصلات تدور الكترونات حرة يولّدُ تنقُلها الموجهُ التيارات . وأخيـراً إن الالكترونـات التي تدور حـول موكـز اشعاع إلى حـد لا نهاية لـه تولـد موجـة اعتراضيـة كه مغناطيـــة .

الانجفين إن منشأ الاشعاع الكهرمغناطيسي يكمن في الألكترون الخاضع للتسريع: وبواسطة هذا الالكترون تعمل الطبيعة كمصدر لموجات هرنزية أو ضوئية. وكل تسريع، وكل تغير بحدث في حالة الحركة ضمن نظام الكترونات يُترجم ببث موجات. إن صفة الموجة المبثوثة تتغير بحسب ما إذا كان التسريع فجائياً أو منقطعاً أو دورياً ع.

ومن الناحية العملية وقتى لورنتز نظريته مع نظرية مكسويل وذلك عندما افترض أن الألكترونات ليست تنقيطية وأنه من الممكن تعريف و هيكلية » للمصادر وكذلك عندما افترض وجود ثقـل نوعي كهربائي داخل الألكترون . هذه الكثافة (P) والسرعة (8) في الألكترونات تشكّلان حدوداً تكمل معادلات شبيهة بمعادلات مكسويل من حيث شكلها ، ولكنها متعلقة بحقـول كهربائية ومغناطيسية وميكروسكوبية أي مرتبطة بجزيئة مشحونة. وإذا نظرنا إلى عدد كبير من الشحنات ، فإن المعادلات

192 العلوم الفيزيائية

الميكروسكوبية عند لورنتر تُعطي بصورة اوتوماتيكية المعادلات الماكروسكوبية عند مكسوبل ولكن يجب أن لا يغيب عن نظرنا أنه رغم تشابه البنية فإن معادلات مكسوبل ومعادلات لورنتر تصدر عن تأملات مختلفة جداً . إن معادلات مكسوبل المستوحاة مباشرة من النتائج التجريبية التي قام بها فراداي لا تهدف إلا إلى توضيح الظاهرات الاحصائية حيث يتدخل عدد كبير من الشحنات . أما المعادلات التي وضعها لورنتز فتشكل استقراء ذكياً لصحة معادلات مكسوبل من أجل وصف السلوك الذاتي والجسيمي للشحنات . وهذا الاستقراء مستند إلى نجاحات ملحوظة : تفسير التوصيلية في المعادن ، والتنبؤ بموجة التسارع المحدثة بفعل ذبذبات سرعة الشحنات ، وبنظرية تشتت الضوء ، ونظرية مفعول زيمان Reeman العادي (1) .

ليست نظرية مكسويل ـ لورنتز نظرية كمية لأن الحقل الكهرمغناطيسي يبقى فيها مستمراً في جوهره . إلا أن التقطيع يظهر في المصدر وفي النهاية . يقول ي . بيكارد E.Picard : « في اثير مكسويل والالكترونات التي تتحرك فيه تتراكم نظريات البث والتعوج بنوع من الأنواع . وليش هذا إلا بداية ثنائية سوف تبرز اكثر فاكثر » .

ويمكن في هذا الشأن التساؤل هل أن الحقل الكهزمغناطيسي ومصادره هي كيانات متماثلة اجمالًا (نظريات غير ثنائية) أو أنسها ذات طبائع مختلفة بشكل جذري (نظريات ثنائية)

وإذا استبدلنا فكرة المصادر النقاطية بفكرة المصادر الممتدة ، نصل إلى إحملال البنية الكروية والجمامة التي هي من خيمال ووحي النظريمات الأولى التي وضعهما ابراهمام Abraham وبوشيرر Bucherer بواسطة هيكلية قابلة للتشويه . ووفقاً لرأي هـ . آ . لورنتز أن كل جزئية مشحونة ، كمصدر لحقل كهرمغناطيسي ، تتلقى تقلصاً في اتجاه حركتها .

ومن جهة اخرى ، بمكن عزو نشأة كهرمغتاطيسية خالصــة لكل كتلة في كــل جزئية: أي أن معامل الكتلة المرتبط في كل مصدر من المصادر يمكن أن يعبر عنه تبعاً للمقادير التي تميز الحقل .

ان الكتلة q ، من الكترون مفترض أنه جامد بمكن أن يعبر عنه تبعاً للشحنة q والشعاع $m_0=\frac{2}{3}\frac{q^2}{r_0c^3}$.

يكن أن نقيس $g \sim 0.90.10^{-27}$ الكتلة هو من مصدر كهرمغناطيسي ، ولما كان الأمر بخلاف ذلك يمكن أن نعرف إذاً أي جزء من الكتلة هو من مصدر كهرمغناطيسي ، ولما كان الأمر بخلاف ذلك يمكن فقط استخراج من فرضية لورنتز شعاع المنطقة الفريدة ، التي تمثل الكتروناً كمل كتلته هي منشأ كهرمغناطيسي وهكذا نجد : $r_0 = 1.9.10^{-12}$ cm

⁽¹⁾ عشدماً وضع لورنتز نظريته قور أنها تنيح التنبؤ بتغير ونيسرة الذبذبات المبثوثة من قبل مصدر ، وذلك عندما يكون هذا المصدر موضوعاً في حقل مغناطيس ذي زخم كافي ، ان الحقيقة التجريبية لهذه الظاهرة (المسماة مفعول زعين Teeman) قد بُينت في سنة 1866 من قبل الفيزيائي الهولندي بيتر زيمن Peter Zeeman (1845 - 1943) تلميذ لورنتز . وهذا التحقيق الذقيق جداً والذي يقدم اثباتاً اكبداً لنظرية لورنتز ، قد استعيد بعد ذلك بقليل من قبل الفيزيائي الفرنسي ايمي كوتون Aimé Cotton .

وقد استطاع لورنتز أن بين أنه إذا اعطى لكتلة المصادر نشأة كهرمغناطيسية ، يحدث تغير في هذه الكتلة يحسب السرعة .

إن الجسيم ذا السرعة الثابتة 6 له كتلة كهرمغناطيسية متغيرة m بحيث تكون:

$$m = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad \left(\beta = \frac{v}{c}\right)$$

وقد ثبت هذه الفرضية بشكل باهر بفضل تجارب غوبي Guye ولافانشي Lavanchy ويستنتج من ذلك أن كل كتلة الجسيم هي من مصدر كهرمغناطيسي . في تلك الحقبة كمان يظن أن الكتلة الكهرمغناطيسية وحدها تستطيع التغير تبعاً للسرعة مع بقاء الكتلة الميكانيكية غير متغيرة . وبدت تجارب غوبي ولافائشي أنها تثبت أولوية الحقل ، وهو حقل ميكروسكوبي وكيان اساسي تستخرج منه ، إلى حدٍ بعيد ، مميزات المصادر .

من الأثير الميكانيكي عند فونل إلى اثير لورنتز : إن التركيب المكسويلي يماهي اثبير فرنسل والأثير الكهرمغناطيسي . وعلى كمل حرص مكسويل أن لا يشدد على هيكلية هذه المركيزة وبقيت خصائصها الغريبة متروكة في الظل . وحده انجرار هذه البنية جزئياً بالمادة المتحركة ، وهو انجرار تثبته التجربة ، اعطى للمادة سرعة تساوي α ، باعتبار أن α تساوي معامل الانجرار المنصوص عليه في نظرية فرسنل . هذه الخصوصية الأساسية ليست محفوظة لا في نظرية ستوكس Stokes وهرتز ولا بالنظرية الميكروسكوبية التي قال بها هـ . آ. لورنتز .

وكمان ستوكس قمد افترض انجراراً كاملاً للأثير الضوئي (أو بصورة أولى المضاء) بالمادة المتحركة ، وهذه الفرضية عممها هرتز ليطبقها على الأثير الكهرمغناطيسي ، وتصطدم هذه الفرضية باعتراضات مبدئية ضخمة خصوصاً عندما يتوجب توضيح اسلوب انتقال الضوء من الأثير الكواكبي الجامد الى الأثير الأرضي المتحرك . فضلاً عن ذلك تتناقض هذه الفرضية مع التجارب المحققة في مجال الكهرباء الديناميكية للمكهربات الثنائية المتحركة .

إن تنفسل الجسم العازل ضمن حفسل كهىربسائي (رونتجن 1885 Röntgen ؛ وأيخنول لذ وأيخنول لذ ي تنفسل الجسم العازل ضمن حفسل كهىربسائي (رونتجن 1885 Röntgen ؛ وأيخنول لذ ي ي كما لو ي حفل مغناطيسي (ولسون 1904 Wilson) بدل على أن كل شيء يجري كما لو أن الحفل الماكروسكوين \vec{E} بسبب الحركة _ يجب أن يستبدل بحقل \vec{E} (باعتبار \vec{E}) وباعتبار ان \vec{E} بحرور بصورة جزئية . وهذا الاستنتاج يتعارض مع فرضية الانجرار الكامل الذي تخيله هرتز Hertz .

وتبدو هذه النتيجة متعارضة مع الفرضية القائلة بأثير جامد تماماً ولكنها تتوافق ، مقابل ذلك مع الشروط الأساسية التي يطلبها فرنـل .

ومع ذلك ففكرة الأثير الجامد كانت في اساس النظرية الميكروسكوبية عند لورنتز . ويبدو لأول وهلة غريباً نوعاً ما بالنسبة إلى فكر غمير مطلع ان تستبطيع فـرضية لــورنتز المختلفــة جداً عن نــظرية فرنــل ، التوصل إلى نتائج بماثلة . ولكن في الواقع لا تتصل هذه الفرضيات بنفس السلم 194 العلوم الفيزيائية

فعل الصعيد الميكروسكوبي الذي هو أساس نظرية لورنـــنز يعتبر الأثــير والحقل الميكــروسكوبي (e.h) الذي مجمـــله جامدين تماماً . ولكن داخل الأجــــام الكهربائية الثنائية (دي الكتريك) يوجد اقطاب مزدوجة تخلق تكثيفاً ﴿ في الثنائي ــ الكهربائي ، وهو تكثيف مجرور بكامله بحركة هذا الثنائي .

إن الحث المكرسكون \vec{D} هـو كميـة احصـائيـة تنتــج عن المجمــل \vec{E} المتكــوّن من الحقــول الميكروسكوبية وعن التكثيف $\vec{D}=\vec{E}+4\,\pi\vec{P}=\vec{e}$.

كل شيء بحدث عندئذ ، وذلك بسبب جمود الحقل \overrightarrow{E} وبسبب الانجرار الكامل للتكثيف \overrightarrow{F} ، كها أن الحث $\overrightarrow{E} = \overrightarrow{E}$ يتلقى انجراراً جزئياً . وكل شيء يعود ـ بشكل احصائي ـ إلى استبدال الحقل \overrightarrow{E} بحقل $\overrightarrow{E} = (1 - \frac{1}{2}) \stackrel{.}{E}$. ولكن ، وبشأن غالبية الأوساط الشفافة ذات الشفافية المخاورة للوحدة نحصل على :.

 $\mu = 1$ إذا كانت $n^2 = \epsilon \mu := \epsilon$

ونجد إذاً ، وبواسطة فرضية لورنتز ،النتائج الماكروسكوبية عند فرنسل ونتائج التجارب المحققة حول الدي الكتريكات المتحركة . ولكن هذه النتائج تشكل مظهراً شاملاً : على المستوى المدقيق لا يوجد إلا اثير جامد وأقطاب مزدوجة مجرورة .

الأثير غير القابل للرصد ، والأساسي : نلاحظ بالتالي أن البحوث المتعلقة بالأثير تكثفت في آخر القرن التاسع عشر حول النقطة التالية : دونها تعرض للسمات الخاصة التي قد تبدو مضلّلة ولكنها إلى حد ما عفوية يبدو من المعقول النوقع أن تظهر التجربة اكثر خصائص الأثير بروزاً : وهي خاصية تكوين وسط مادي فيه تغطس الأجسام المتحركة والتي تنسجم حركيتها مع المبادىء الكلاسيكية . ثم إن حركات الأجسام المادية يجب أن تحدث مفاعيل لـ « ربح الأثير » وهي مفاعيل تزداد حركتها بمقدار ما تتحرك الأجسام بسرعة اكبر . وإذا تعلق الأمر بحركات مستقيمة وموحدة الشكل بسرعة 0 ، يقال أن مفاعيل هواء الأثير هي من الدرجة الأولى إذا دخلت فيها حدود 0 / 0 = 0 وتكون من الدرجة الثانية إذا برزت فيها حدود 0 / 0 = 0 الغربة الثانية إذا برزت فيها حدود 0 / 0 = 0

المفاعيل من المدرجة الأولى: إن المفاعيل من المدرجة الأولى المكتشفة بالتجربة تنتج عن ظاهرات انجرار الأثير وعن الهوجات التي تنتشر فيه بفعل الأجسام الشفافة . إن التجارب المحققة في هذا المجال المهم كانت عديدة جداً : فقد حصل آراغو منذ 1818 ثم بعده بكثير ، فيزو Fizeau وهويك Hoek ومسكارت Mascart وميكلسون وأخيراً زيمان Zeeman على نتائج سلبية دائهاً .

إن التجربة الأولى من هذا النوع وهي تجربة آراغو استخدمت انكسار الضوء خلال نظام من العدسات . من المعلوم أن فرنىل في نفس السنة فسر النتائج السلبية لهذه التجربة بفرضية الانجرار الجزئي . مع القيمة الجزئي . ولكن عند مناقشة احدى هذه النتائج يمكن اثبات أن قاعدة الانجرار الجزئي ، مع القيمة المرتقبة من قبل فرنىل تدمر بصورة مسبقة كل أمل بالتثبت من أثر من الدرجة الأولى (أي من حد : $\beta = v/c$) .

تطور نظريات الضوء

في سنة 1874 فقط استطاع كل من مسكارت وفلتمان ثم بوتية أن يشتوا عمومية هذا الاستنتاج الذي لا يرتكز بالطبع إلا على الملاحظة المحتملة لمفاعيل الدرجة الأولى . مع ذلك ، ومنذ ذلك الحين اقترح مسكارت أنه ، في مجال البصريات كما في مجال الحبركية ، من المحال تميزُ نظام مرجع غاليلي تميز بواسطة تجربة عادية .

المفاعيل من المدرجة الشانية : يبدو إذاً أن الأثير يمكن أن يستخلص من التخبلي عن القبول بالعدمية طالما أن الأمر يتعلق بالمفاعيل من المدرجة الأولى فقط . ويكفي من اجل هذا اعتماد فرضية الانجرار الجزئي ، واكثر من ذلك أيضاً إذا تعلق الأمر بنظرية ميكروسكوبية ، افتراض وجود اثير غير متحرك ، و «ثُنائياتِ الاقطاب » مجرورة .

وبعد النظرية التي قدمها لورنتز بدا الأمل بالعثور على ربح الأثبر ، كامناً في امكانية المفاعيل من الدرجة الثانية .

وكانت المحاولات الأولى المحققة عن المفاعيل من الدرجة الثانية ، هي التجارب الشهيرة التي اجراها ميكلسون Michelson سنة 1881 .

وهي تقوم على دراسة انتشار شعاعين ضوئيين منبثقين من نفس الحزمة المقسومة عند النقطة (M) بواسطة شفرة نصف عاكسة (صورة رقم 6)

ويقطع الأول من هذين الشعاعين الذراع (L) من الجهاز الموجه نحو اتجاه حركة الأرض بالنسبة إلى الأثير . اما الشعاع الثاني فيتحرك وفقاً للذراع (L) ، عامودياً على الأول . ويستخلص فرق زمن الاجتياز بتغيير نبظام هدب الشداخل . ولكن فرق مسارات الأشعة يحدثه حتماً انجرار الأثير ، انجرار يعزى إلى حركة الأرض على مدارها . وتجتاز الأرض مسافة 30 كلم بالثانية . وحركتها مستقيمة بشكل محسوس وواحدة خلال فترة زمنية قصيرة . هذه الحركة يعبر بالتالي عنها بالمعادلة التالية : $\beta = \frac{30}{300000} = \frac{3}{9} = 8$

إن الدقة في القياسات كانت كافية إلى حد بعيد لبروز مثل هذا المفعول . ولكن التنائج كانت سلبية بشكل كامل (1) . ومن اجل انقاذ فرضية وجود اثير متوافق مع هذه النتائج المدهشة الحركية ، قام كل من فيتز جيرالد Fitzgerald سنة 1893 ولورنتز سنة 1903 بافتراض وجود مفعول اضافي : هو تقلص الأطوال في اتجاه الحركة وبافتراض أن كل الأجسام (وبخاصة الذراع (11) في الانترفيرومتر) تحرّك بحركة مستقيمة ومتسقة تتلقى تقلصاً مقداره $\sqrt{1-\beta^2}$ في اتجاه حركتها ، عندها يمكن تفسير النتيجة السلبية لنجربة ميكلسون. وعلى كل كان من الطبيعي الظن أن هذا التقلص كان بدوره ظاهرة قابلة للقياس . وقد امكن بالتالي تصور تجاّرب بقصد اثباتها بشكل منهجي . ولكن المحاولات المتنوعة التي

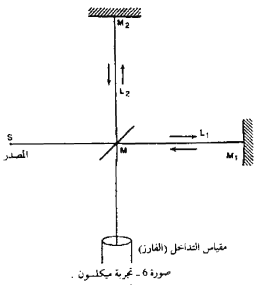
⁽¹⁾ ان التجربة ، المحسنة بفضل كندي سنة 1926 وبفضل Illingworth سنة 1927 وبفضل بيكار وستاهل سنة 1920 وتروتن وبفضل جوس سنة 1903 قد أدت أيضاً الى نتائج سلبية . وكذلك البدائل التي تخيلها تروتن ونوبل سنة 1903 وتروتن ورانكين سنة 1908 وشاز Chase وتوماشك Tomaschek سنة 1927 ، لم تتوصل الى اكتشاف هواء اثير .

قام بها رايلسي Rayleigh سنة 1902 وبراس Brace سنة 1904وتروتونورانكين سنة 1908 ووود Wood سنة 1937 مع توملينسون Tomlinson وايسن Essen استمرت تعظي نتائج سلبية .

وكان من الواجب عندئذٍ الظن أن هذه التجارب كانت نوعاً ما مصممة بشكل منهجي . إن وجود هواء أثير كان مغطى بظاهرة أولى هو التقلص الذي كان بدوره مغطى بـظاهرة ثـانية هي تغـير الكتلة بواسطة السرعة .

لو فرضنا أن m هو الكتلة المستقرة لجسم ما ، فـان الحركـة المستقيمة والمنسقـة تعطيـه كتلة مقدارها : $m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\Omega^2}}$

وبفضل سلسلة من الظاهرات الطفيلية المتدرجة والتي تبدو كسلسلة من الظروف البائسة ، كان الأثير يعتبر غير موجود .



ولكن تغير الكتلة بواسطة السرعة كان مرتقباً بالنظرية الميكروسكوبية التي وضعها لورنتز : إن الالكترونات ، وهي مصادر الحقل ، غتلك بنية قابلة للتغير في شكلها كها تمتلك كتلة كهرمغناطيسية بحسب الصيغة السابقة . والتثبت من تغير الكتلة بتغير السرعة المحققة من خلال تجارب لافانشي بدا وكأنه يثبت وجود فرضية المنشأ الكهرمغناطيسي للكتلة ، أي يثبت أولية مفهوم الحقل . وهذا التثبت ايضاً بدا وكأنه يظهر تدخل هذا الأثر الطفيلي الذي يمنع اطلاقاً امكانية التثبت من هواء الأثير مهها كان تدرج التقريب المنتقى أو المختار .

وهكذا خصصت وكرست نظرية لورنتز عند نهايتها وجود وتقوق اثير جامد هو دعامة الحقـل ، ولكن بـذات الوقت اثبتت هـذه النظريـة الاستحالـة المطلقـة ــلا من حيث الواقـع ، بـل من حيث القانون ـ في اثبات وجود هذا الاثير بواسطة تجربة فيزيائية عادية .

لنعل للثلث

السمعيات

منذ البداية ، وبخلال النصف الأول من هذا القرن ذي الأهمية البالغة في بجال تطوير العلم الفيزيائي الرياضي اقترنت اسهاء العظام في الرياضيات امثال لاغرانج Lagrange ، ولابلاس Laplace وبواسون Poisson وغوس Gauss وكوشي Cauchy ، ببحوث نظرينة حول المظاهرات المذبذباتية والتموجية احتل فيها الصوت مركزاً مهماً اكبداً .

ويمكن الظن إذاً أن تاريخ السمعيات في القرن التاسع عشر ينقسم بسهولة بين فرع نظري وفرع تجريبي . والواقع أن هذا الفرع الأخير هو الذي يشكل ، في حقيقة الواقع العلم الحق في الصوتيات . أما البحوث الكثيرة النظرية فقد بقبت في طي النسيان ولكن المجربين كانسوا ينهلون من بحوث العلماء الرياضيين افكاراً وايجاءات ، بحيث يبدو من الواجب هنا اعطاء مكان لما يسمى بالسمعيات النظرية ، موضحين أن ما يستحق الذكر والايضاح هي العناصر التي استخدمت كدليل في نظر الفيزيائيين .

I - السمعيات النظرية

تحليل الأصوات: ركزت البحوث التي قيام بها فوريه Fourier سنة 1822 حول الحرارة، الاهتمام على السلامل التريغونومترية الشهيرة، بعيد أن أدرك أوهم Ohm جدواها في التفسير الرياضي للظاهرة الصوتية. إن المعادلة ١ الجيبوية ١ البسيطة التي اعطت لاستطالة (y) الذبذبة (تبعاً للاتساع (A) وللفترة الزمنية T) المعادلة التالية: $y = A \sin \left(\frac{2\pi}{T}\right)$

قد اخلت المكان امام معادلة رياضية اكثر عمومية هي :

 $y = A_1 \sin \frac{2\pi}{T}(t-t_1) + A_2 \sin \frac{4\pi}{T}(t-t_2) + A_3 \sin \frac{6\pi}{T}(t-t_3) + \dots$ بحیث أن كل صوت یبدو قابلًا للتحلیل بشكل فرید وعمدد جداً ، إلی اصوات بسیطة ، هي الصوت الأماسي T ومتفرعاته وهذا ما يسمى بالهرمونيك .

جاءت إلى غاسبار مونج G.Monge من قبل فكرة وجود هرمونيكا ، أي اصوات متفرعة من الصوت الأساسي ودورها في تشكيل الجرس ، في حين أن موسيقين امثال رامو Rameau واختباريين امثال كلادني Chladni ، ظلوا مترددين حول هذا الموضوع . ولكن اكتشاف الغورقية رياضية مناسبة مثل سلاسل فوريه لم تكف لحسم النقاش . وتحليل الأصوات لا يمكن أن يجتاز المرحلة التجريدية الخالصة للحساب الرياضي الا عندما يتم التجريب اللازم من اجل عزل (الأصوات المساعدة) أو المرمونيكا . وكان عمل هلمولتز بين 1863 و 1877 ، وبقضل المجسمات الصوتية ، عملاً اثبت أن الأصوات المرافقة هرمونيكا ، يمكن أن تستخرج من الصوت العام كما يمكن استخراج الألوان من الضوء الأبيض رغم انها لا تظهر فيه .

التقاطعات والتداخلات ، والخفقات ، والموافقات : إن تراكم صوتين هو مسألة تترافق مع مسألة تحليل الصوت . وقد ظن الأخوان ي . هـ . وو . فيسر E.H et W.Weber ، وهما يعالجان هـ فد المسألة في حالة صوتين بسيطين انها قد حصلا على نتيجة مرضية باستخدام علاقة الذبذبات استخداماً متطوراً للجزء المستمر منها ، ولكن الخلاف بين هـ فه النتيجة والنشائج التجريبية وجه هالستروم Hallström سنة 1831 نحو قانون آخر يستدعي ادخال الفرق بين عدد الـ فبذبات في ذات الوقت . هلمولتز هو الذي توصل فيها بعد إلى نظرية موضية حول الضربات . وهي نظرية لم تكتمل إلا بفضل تركيم Boussinesq وبوسينسك Boussinesq .

وقد انهى و. فوات Voigt سنة Voigt الجدل حول الأجراس التفاضلية وحول الأجراس المضافة وذلك عندما درس بصورة منهجية معادلة الذبذبات بالنسبة إلى حركة مركبة من ذبذبتين بسيطتين . ودراسة التوافقات ، وهي التي تقوم ، في شكلها النظري على تركيبات وتغييرات في الحركات ، هذه الدراسة تسببت ببحوث رياضية متنوعة دونما نتيجة ملحوظة ولا مستمرة . وبالمقابل ، يجب أن نشير إلى أن الرسيمة النظرية لحسابات المداخلات والتقاطعات كانت الدافع والمحرك نحو اعمال تجريبية أن الرسيمة النظرية لحسابات المداخلات التقاطعات عن المشابهات والمماثلات بين الظاهرات الفوئية والصوتية . والنجاحات التي حققت بالنسبة إلى التقاطعات وإلى الانعكاس والانكسار في بجال الأصوات تثبت أن النتائج الرياضية هي في اغلب الأحيان اقل اهمية من شكلها ومن السلوب الفكر الذي تنطلق منه .

الانتشار والموجات: إن البحث في الانعكاس والانكسار يعني الدخول في بعد آخر غتلف: فالصوت هو ذبذبة تتشر. وقد خصصت بحوث كثيرة فيها بين 1815 و 1840 لدراسة الانتشارات. وقد اهتم كوشي بشكل خاص بالضوء وبين في دروسه في الكوليج دي فرانس سنة 1830، ان الذبذبات الاعتراضية هي ، في حالة الضوء ، الذبذبات الوحيدة التي تنشر ، وقد قدم بذلك مساعدة شمينة لنظرية فرنل. ولكن إذا كان كوشي قد اهتم بتأسيس ميكانيك الأوساط المطاطبة إلا أنه اكتفى بملامسة مسألة الموجات الصونية . في حين لقيت اعماله تطويرات مفيدة في مجال المعالجة الرياضية للانتشارات الذبذباتية التي يمكن أن تختلط فيها الذبذبات الاعتراضية والذبذبات الطولية . إن دور الظروف المتعلقة بعدود تعريف الحالة الذبذباتية وتولد التكاملات المتعلقة بالمعادلات التفاضلية بدت واضحة بعد هذا . ولكن صعوبات التطبيق على السمعيات تتأنى ، بالضبط من عدم يقينية الشروط

السمعيات

بالنسبة إلى الحدود ، كما دلت على ذلك عدة دراسات جرت بصورة خاصة حول الأنابيب الصوتية

ومن بين الأعمال النظرية البارزة يجب ذكر اعمال لورد ربيل Lord Rayleigh حول ظاهرة الرئين ، وهي ظاهرة درست بعد فكرة التزاوج المأخوذة عن هـويجن Huygens ، وحيث مجلل الفعل التناوي ، للحافز والمتلقي ، على أساس مبدأ الطاقة . وإلى ربلي يعـود الفضل في تـطوير معادلات الحركة ، هذه المعادلات التي تتبع تحديد التبعية المتبادلة لـلانساع وللشكـل الظاهـر وللطاقة . درس كيرشـوف سنة 1868 مسألة التمويت وبين وين Wien سنة 1896 تـاثير هـذا التمويت في التزاوج السمعي : أن الطاقة القصوى لا تتوافق مع الاتساع الأقصى . وتغير طول المرجة في حركة ذبـذباتية بفعل انتقال المصدر أو انتقال الراصد هو احدى النتائج الملحوظة في البحوث النظرية التي تتوجـب الإشارة إليها أيضاً . إن هذا التنقل المعزو إلى دوبلر Doppler سنة 1842 قد فتح المجال على تطبيقات المحديدية لهذا المبدأ حقل تجريب في متناول الجميع ، وذلك من خلال صفارات الصوتية أتاح تطور السكة المحديدية لهذا المبدأ حقل تجريب في متناول الجميع ، وذلك من خلال صفارات القطارات ، ولكنه أثار المسات غيرية .

الحالات الذبذباتية للأجسام: إن ذبذبة الهواء التي تعطي الصوت هي شيء ، والحالة الذبذباتية للأجسام ، والتي تتسبب ببث الأصوات هي شيء آخر . ونظراً لأهمية مسألة المطاطية وميكانيك الأوساط المستمرة في نظر الرياضيين لا يتوجب العجب من رؤية الباحثين يخصصون منذ مطلع القرن بحوثهم حول انتشار الذبذبات في نظام مادي . في سنة 1817 قام لابلاس وتبعه بمواسون سنة 1819 بوضع نظرية التموجات الطولية داخل قضيب . والرسوم المتخذة من قبل سطوح مطاطية في حالة الرتجاف (راجع الرسوم السمعية عند كلادني (Chladni) كانت موضوع دراسات رياضية من قبل صوفي جرمان ومن قبل بواسون (1811 - 1829) ولكن كيرشوف بين في سنة 1850 أن نظرية صوفي جرمان جرمان ومن قبل بواسون (1811 - 1829) ولكن كيرشوف بين في سنة Sophie Germain أما الجهود النظرية الخالصة التي اثارتها ظاهرة الصفائح المتذبذبة فكانت في النهاية اكثر مساعدة على تطوير الميكانيك العام في مجال المعاطية وتحليل المعادلات ذات الاشتقاقات الجزئية ، مما هي عليه بالنسبة إلى السمعيات بالذات ، ومع ذلك لا يمكن تجاهل فوائدها

II - السمعيات التجريبية

تحليل الأصوات: لم تتطور المعدات التجريبية الضرورية لتحليل الأصوات إلا بصورة متأخرة . والمنهج الغرافي (التسجيلي) الذي يقوم على نقل الذبذبات التي يجب درسها إلى رأس ابرة من شاخها ترك اثر لتنقلاتها فوق صحن أو فوق اسطوانة دائرة مغطاة بسواد الدخان ، قد ابتكر سنة 1840 من قبل دوهاميل . في حين أن المعدات البصرية التي تتيح رصد نقطة ضوئية خاضعة للذبذبات (مسلاط) لم يدخلها ليساجوس Lissajous ويعتمدها هلمولنز إلا في الفترة 1857 - 1863 .

ودراسة ظاهرة الرئين ، المعروفة منذ العصور القديمة ، والمدروسة علناً بشكل تجريبي خالص من قبل صانعي ادوات الموسيقى ، كانت ضرورية من اجمل الحث على صنع أجهزة تتبح تحليمل الأصوات . ثم ان مدويات هلمولتز جاءت بعد الأعمال التي قام بها الأخوان فيبر حول النوتات التي يمكن أن ترسلها بعض الأجسام (مثل اوتار البيانو أو المرنان ، ديابازون) عن طريق الرئين ، وكذلك حول خصائص الامتصاص الذي تقوم به كتلة من الهواء داخل وعاء ما ، وذلك نسبة إلى الذبذبات التي لا تنطبق في حقبة اساسية بسيطة ، تبعاً لخصائص الآلة . وقام ر. كونيغ R.König بربط مرنانات عانو متر ذي لهب فاوضح حالتها الذبذباتية وذلك بالحاق مرآة دائرة ، وهكذا استطاع في سنة 1864 أن يرسم محللاً للأصوات . وهذه الآلة اثبنت بذات الوقت المبدأ الاساسي في الرئين : عزل الاصوات الحاصة والسيطة .

وأخذت الكهرباء تساهم في الموضوع ابتداء من سنة 1850 ، وذلك على يد دوف Dove من اجل احداث حالة ذبذباتية بواسطة مغناطيس مكهرب وبواسطة تيبار كهربائي مقطوع وموصول بشكل متتالي . ولكن ، وحتى سنة 1884 ، استطاع ملد Melde ، بواسطة اجهزة مشابهة دراسة الذبذبات الاعتراضية بوتر مشدود ، وفي سنة 1887 اكمل بولوج Puluj الجهاز وذلك بجعل الحيالة الدنبلياتية منظورة بواسطة الاضاءة المتقطعة للمبة فوسفورية . واكميل كريغيار منزل Krigar - Menzel ورابس منظورة بواسطة الإضاءة المتقطعة للمبة فوسفورية . واكميل كريغيار منزل 1891 و 1893 . ويجب الأشارة إلى أن الطرق الستروبوسكوبية Boltzman قد توضحت منذ 1866 من قبل توبلر ويجب الأشارة إلى أن الطرق الستروبوسكوبية Boltzman ، في سنة 1870 ، طريقة مرتكزة على تقاطعات الأشعة الضوئية الصادرة عن مصدر منقطع ، وبعض هذه الأشعة بجتاز طبقة هوائية ساكنة والبعض الآخر يقطع طبقة من الحواء متذبذبة . وتطور التجريب هو الذي اتاح تصحيح نتائج هلمولتز فيها يتعلق الآخر يقطع طبقة من الحواء متذبذبة . وتطور التجريب هو الذي اتاح تصحيح نتائج هلمولتز فيها يتعلق بموضوع الصوت البشري . (فالأحرف الصوئية المدية تنميز لا باجراس ثابتة مطلقاً بيل بارتفاعات عمدة في الجرس أي بنسب ثابتة من الذبذبة : رابس ، 1893) ، كها أتاح نمو التجريب توضيح تأثير المدى أو المرحلة (و . تومسون Thomson) الأموات الفرعية (هرمان Thomson) ولنديغ يعزى فقط إلى تقاطع في الهرمونيكات أي الأصوات الفرعية (هرمان Hermann) . 1896 . ولنديغ يعزى فقط إلى تقاطع في الهرمونيكات أي الأصوات الفرعية (هرمان Thomson) .

إن حدود سمع الأصوات، والقدرة الفاصلة في الأذن، وحساسيتها تجاه مختلف ارتفاعات الأصوات، وادراك الغنة، كل ذلك كان موضوع العديد من البحوث، حيث نجد أسهاء هلمولتز وبولتزمان وتوبلر. وقد اهتم هلمولتز، بشكل خاص بالتثبت من احدى النتائج التي حصل عليها فيبر حول حساسية الأذن (التمييز بين صوتين العلاقة بينهها، من حيث الذبذبة، هي بنسبة عول حساسية الأذن (التمييز المين العلاقة المكتشفة في عضو السمع من قبل الطبيب الايطالي كوري 1001: 1000) وقد درس هلمولتز ايضاً توافق الأصوات وتنافرها انطلاقاً من تطابق المرمونيكات وتفارقها.

التداخلات: اقترن اسم الأخوين فيبر بالتجارب الأولى حول التقاطعات أو التداخلات وذلك مع دراسة نقاط الصمت حول مرنان شعبتاه في حالة ارتجاج (1825). وضع ج. هرشل في سنة 1835 جهازاً مكوناً من انبوب من الزجاج مقسوماً إلى شعبتين الفرق بين طوليهها يعادل نصف طول موجة، وهذا الجهاز حسنه كنكي Oincke سنة 1866 ثم كونيغ بشكيل يجعل غيباب الصوت موضوعياً. ويتألف جهاز كونيغ من انبوب يتلقى صوت المرنان بواسطة مضخم ثم ينقسم الى فرعين ينتهيان إلى

كبسولة مانومترية . وكل فرع مزود بلولب يسمع بتغيير طوله ، اما الشعلة المحكومة بالمانومتر والمدروسة بواسطة المرآة الدوارة فتجعل التقاطعات منظورة وواضحة . وهناك نمط آخر من التجرية يقدمها جهاز هويسكنز ، المزود بصحيفة مرتجفة ومقسومة إلى مقاطع بواسطة خطوط « عقدية» (Nodales) ويلتقط الصوت منه بواسطة انبوب بشكل (له) . وعندما يقع الثقبان المعدان للالتقاط فوق قطاعات ضيقة من الصحيفة ، نحصل عند المخرج المشترك على الغاء الصوت .

ولكن ظاهرة التقاطع ليست مقصورة على تراكم الذبذبات من ذات الوتيرة ، فقد لاحظ ج . اندرياس سورج G. Andreas Sorge في سنة 1744 ، وجيسيب تبارتيني G. Andreas Sorge سنة 1754 الصسمت الحادث عند تراكم صوتين كيا الجدوى التي يمكن استخلاصها بالنسبة إلى تجانس الآلات الموسيقية . وقيد إثبت هالسنروم Hallström في سنة 1832 البدور الذي يلعبه فيرق عند أللابنات . وقد تثبتت هذه النتيجة نظرياً من قبل هلمولتز في سنة 1856 ، ولكن هذا الاخير بين أنه ، إلى الأجراس التفاضلية ، تدخل اجراس اضافية ، كيا اثار مسألة موضوعية كل من النوعين . وبين كنكي في سنة 1866 ، بفضل تجارب اجراها بواسطة جهازه للتقطيعات ، ان بعض الأصوات الناتجة ، والمدركة ضمن تراكم صوتين معينين ، تظهر فقط في الأذن وليس لها وجود موضوعي . وفي سنة 1876 عبر كونيغ عن الفكرة التي سبق ان عبر عنها لاغرانج ، ومفادها أن الصمت قد يلحظ ويسمع كطرقة وأنه إذا كانت الوتيرة كافية ينتج عن الصمت نوع من الصوت محسوس ذاتياً

الانتشار والموجات: إن سرعة الصوت في الهواء كانت موضوع فياسات اكثر فاكثر دقة تبعاً لتحسين اجهزة التجريب. وتوصل آراغو Arago وبروني Prony ، وهما يعملان في سنة 1822 ، بجوار باريس من محطتين (فيلجويف Villejuif ومونتليري Montlhéry) بعيدتين بما يقارب ثمانية عشر كيلومتراً و 600 متر ، ثم بواسطة طلقات مدفع بين الطلقة والطلقة 5 دقائق وبالتناوب ، عثرا على نتيجة بشأن سرعة الصوت هي 2، 331 م/ث في حين أن لجنة هولندية كررت بعد ذلك بقليل تجارب مماثلة في استردام فتوصلت إلى نتيجة هي 2، 332 م/ث .

ومن أجل استبعاد الأخطاء الشخصية المعزوة إلى الملاحظين ، كرر رينيو Regnault في ما بعد أي سنة 1868 النجارب المباشرة وذلك بتسجيل أوتـوماتيكي في مـركز الـرصد وذلك بفضل جهـاز كهربائي ، فحدد زمن الانطلاق وزمن وصـول الصوت . وكانت النتيجة الـوسطى 7،330م/ ث ، وهذه النتيجة ثبتنها تجارب ليرو Le Roux .

إلا أن القياس المباشر لسرعة الصوت بقيت مع ذلك عملية عشوائية بسبب العديد من أسباب الخطأ . وفي القرن الثامن عشر كان هناك شكوك حول تأثير درجة الحرارة ودرجة الرطوبة . وقد اثبت تجارب رينيو Regnault من جهة اخرى الظاهرة التي سبق أن اثارت اهتمام لابلاس ومفادها أن سرعة الانتشار تكون اقوى بالنسبة إلى الأصوات ذات المزخم الأقوى . فضلًا عن ذلك ازدادت الاستعانة بالطرق غير المباشرة . ولكن الهواء لم يكن المركيزة الموحيدة للذبذبات الصوتية . فكمل الغازات تنقل الأصوات . وقد سبق لنيوتن أن أشار إلى أن مسرعة الانتشار يجب أن تكون متناسبة عكسياً مع الجذر التربيعي للثقل النوعي والمنتيجة عكسياً مع الجذر التربيعي للثقل النوعي \sqrt{P}_{x} وحيث تمثل P الضغط و D الثقل النوعي والمنتيجة

الحاصلة والمغالطة بخلال القرن الثامن عشر من خلال التجارب المتنوعة ، قد تم اصلاحها من قبل لابلاس الذي ادخل علاقة الحرارة النوعية للغاز الواقع تحت ضغط ثبابت وبحجم ثبابت : $\frac{p}{d} \cdot \frac{C}{c} = v$. والواقع أن الفضل يعود إلى دولونغ Dulong ، في سنة 1829 في القيام بسلسلة من التجارب من اجل اثبات هذا التصحيح .

وقد اثارت سرعة الصوت في السوائل وفي الجوامد أيضاً اهتمام الفيزيائين . ويتوجب ذكر التجارب التي قام بها كولادون Colladon وستورم Sturm في بحرة ليمان سنة 1828 لقياس سرعة الصوت في الماء (1435 م/ث) وهمي تجارب اجريت وفقا للطريقة المباشرة . كها يجب ذكر تجارب كانبيار دي لانور Cagniard de Latour في سنة 1839 وتجارب ورتبيم Wertheim ، وكلها ترتكز عمل الصوت المبثوث بطرق مختلفة ضمن سائل داخل انبوب . وبالنسبة إلى الجوامد لم تستطع تجارب بيوت Biot وورتبيم Wertheim إلا استخدام الطريقة المباشرة ، فاصطدمت بصعوبة ضخمة : وجوب استعمال مسافة طويلة من المادة المعتمدة (امثال قساطل القونت والخطوط التلغرافية) وكذلك مصادر الخطأ الناتجة عن الوصلات ونقاط الارتكاز .

وكان انعكاس الموجات الصوتية عند اصطدامها بالخواجز الثابتة ظاهرة معروفة منبذ القدم ومستخدمة في رجع الصدى وفي المكبرات الصوتية . ولكن القرن التاسع عشر ساهم في هذه النقطة مساهمة ملحوظة . فالانتقال من وسط اكثر كثافة إلى وسط أقل كثافة يحدث انعكاساً وقد قدم الأخوان فيبر اثباتاً على ذلك في دوفرسنة Wellenlehre سنة 1825. كما أن تيندال Tyndall لاحظ ذلك في دوفرسنة 1874 عندما درس فعالية الاشارات الصوتية فوق البحر اثناء الضباب . وقد استحدثت الظاهرة في المختبر عندما ادخل بين الأنبوب الصوتي واللهب الحساس طبقة هواء حارة تصرفت كحاجز .

واعطت الموجات الصوتية ، كما الموجات الضوئية نوعاً من الانكسار . وقام سوندهوس Sondhauss بتجربة ذلك سنة 1852 مستعملاً عدسة من الكولوديون مملوءة بالغاز كربونيك الاثقل من المواء ، مما اتاح له الحصول على صورة للمصدر الصوتي . وفي سنة 1858 انخضع هاجك Hajech المسألة للاعتبارات النظرية . وفي اواخر الفرن اجرى هيسوس Hesehous (1890) تجربة بواسطة نصف كرة من خيط حديدي مجدول مملوءة بالريش أو السبيخ . وفي سنة 1894 اجرى نيرنوف Neyreneuf كرة من خيط حديدي مجدول مملوءة بالريش أو السبيخ . وفي سنة 1894 اجرى نيرنوف 1895 Dussaud ودوسو Perrot مجارب بواسطة عدمات ثنائية التقعر من الكوتشوك ، كما اجرى بيرو Perrot ودوسو الحال في تجاربها بواسطة برميل مملوء بالماء وعاط بطبقة من الكوتشوك . ودلت التجارب ، كما هو الحال في البصريات على أن معيار الانكسار يعادل نسبة سرعات الانتشار .

وأخيراً تبين أن الموجات الصوتية تحمل الطاقة . والاهتمام اللذي وجهه الفيزيائيون إلى هذه الأوجه من الظاهرات الفيزيائية أوجب القيام ببحوث جديدة في مجال الصوتيات . وفي سنة 1868 - 1870 نفذ وربورغ Warburg سلسلة من التجارب اثبت المفاعيل الحرارية التي تحدثها كل الأجسام المرتجفة وبصورة خاصة عواميد الحواء المرتجفة . وقام شامبيون Champion وبيليت Pellet في سنة 1872 باثبات المفعول الكيميائي للصوت، على آميد اليود الموجود ضمن بالون ، وهو تأثير يمكن أن يجدث انفجاراً

السمعيات 203

الأجسام المرتجفة: فيها يتعلق بالاوتار، قدمت تجارب ملدي Melde (1860 - 1864) عنصراً جديداً عندما اثبتت تأثير اسلوب الاثارة. فاستعمال المرنان مثلاً، إذا كان سطح فرعيه يحتوي الخيط (الاثارة الطولية) فإن صوت الوتر يكون بدرجة اوكتاف عميق في المرنان. إذا كان سطح المرنان عامودياً على الخيط (الاثارة الاعتراضية) عندها يكون هناك توافق اتحادي. وبالنسبة إلى الصفائح المرتجة تجب الاشارة إلى أعمال ستريهلك Strehlke المثبة لنتائج كلادني Chladni في حالة الشكل المدائري. اما فيها يتعلق بالشكل المستطيلي: فقد انتهى القرن الناسع عشر بتجارب قام بها لورد ريل منة 1880 وتاناكا Tanaka سنة 1887 دون التوصل إلى مجمل موض.

وفي مجال الانابيب الصوتية غيز القرن التاسع عشر باكتشاف ظاهرات مهمة تتوافق مع التجربة القديمة التي قام بها صانعو الأرغن . وفي سنة 1829 حدد دولونغ Dulong عن طريق التجربة التصحيح الذي يجب اجراؤه من اجل الحصول على ارتفاع في الصوت الأساسي ضمن انبوب مغلق في طرفه . ودرس ف . سافارت F.Savart في ذات الحقبة الأنابيب ذات المقطع المستقيم وبين أنه إذا لم يكن للشكل تأثير على الوتيرة ضمن بعض الشروط في المسرب ، فإن طبيعة الجوانب تتدخل في ارتفاع الصوت . وفي سنة 1838 رصد هوبكنز مواضع العقد في عامود هواء مرتجف . ونتج عن الأعمال التجربيبة أن العقد والبطون لا تحتل قرب الأطراف المواقع النظرية المرتقبة تبعاً لطول الموجة . ودرس ورتهيم الأطراف المؤلفة الأصطرابات ، التي يعزى قسم منها إلى انعكاسات عند الأطراف المفتوحة . وفي سنة 1859 وضع هلمولتز النظرية الكاملة حول الأطوال المختصرة في انابيب الأرض . ودلت هذه التصحيحات على أن الطريقة غير المباشرة في قياس سرعة الصوت سنداً للصوت المبثوث من خلال انبوب ونسبة الطول إلى طول الموجة تقتضي هي ايضاً اتخاذ احتياطات كبيرة .

آلات جديدة : لقد اوحت المناهج التجريبية في التسجيل الغرافي للأصوات إلى اكتشاف اديسون سنة 1877 ، مبدأ الفونوغراف الذي هو في الواقع عكس ما يدل عليه مبنى الكلمة لغوياً . فالفونوغراف يسجل ولكنه يعيد فيها بعد بث الأصوات فيصبح غراموفون . وهذا الجهاز اصبح له فيها بعد مستقبل باهر ولكنه اقتضى اكثر من ثلاثين سنة لوضعه موضع التنفيذ بعد اكتشاف مبدئه .

والتلفون المرتكز على تحول الطاقة الصوتية إلى كهرباء وإلى تحول عكسي ، هو أيضاً من انجازات القرن التاسع عشر . ويعود الفضل في اختراعه إلى العالم في الصوتيات غراهام بل Bell - 1847 (1922 - 1922) الذي كرّس نفسه بشكل خاص لدراسة الأصوات الحلقية وذلك بسبب قيامه بتعليم الصم البكم ، واختراع التلفون تم انجازه بذات الوقت ايضاً من قبل تقني متفرغ هو اليشا غراي Elisha Gray واحتراع الميكروفون من قبل دافيد هيوز D.Hughes (1901 - 1855) ولكنه لم يصبح عملياً إلا بعد اختراع الميكروفون من قبل دافيد هيوز (1906 - 1801) وأخيراً تجب الاشارة إلى أن القرن التاسع عشر شاهد وجود ادوات جديدة موسيقية مثل د الساكسات » Sax وأنابيب فردي Verdi ، كها عرف استخدام المعادن في صنع المزامير والآلات المواثية .

الحلاصة : لقد بذلنا جهدنا من اجل اعطاء القارىء خطأ موجهاً ضمن مادة معقدة وواسعة جداً ولكن اضطررنا إلى اغفال العديد من الوقائع واغفال ذكر اسهاء العديد من الباحثين كها اننا اغفلنا ذكر نسائج مهمة . وقد فكرنا بأن التصنيف الدقيق لـلافكار ، ولبنية الفكر هـو اكشراهمية من تراكم المعلومات ونأمل أن نكون قد قدمنا مدخلًا صحيحاً لمن عنـده ميل إلى دراسة الدقـائق الواضحة ، بحيث يجد بسهولة مطلبه لدى الكتاب الكبار . إن علم الصوتيات في القبرن التاسع عشر هو علم شاهد وهو مفترق طرق تلتقي فيه انجازات العلوم الرياضية والفروع الأخرى من الفيزياء حيث توالد الوقائع التجريبية الجديدة ، المولدة لأجهزة ذات صدى ثقافي واجتماعي .

الكهرباء والمغناطيسية 1790 - 1895

في بداية الشورة الفرنسية ، تم اكتشاف كل المبادىء الأساسية في الكهرباء الستاتية وفي المغناطيسية الستاتية . وقد اوضح فرانكلين فكرة الشحنة الكهربائية ، ثم اعلن مبدأ حفظ الكهرباء . وحدد «كافنديش و Cavendish طاقة الموصل ودرجة كهربته (وهو ما مسمي فيها بعد بالنخم الكامن) . اما كولومب Coulomb فقد وضع قانون المربع العكسي للمسافات بالنسبة إلى تضاعل الشحنات (أو الكتل) الكهربائية فيها بينها ، كها حدد القطب المغناطيسية . وبدأ بدراسة توزيع الكهرباء فوق سطح الموصلات ، دراسة تجربية ونظرية . وأخيراً عرف أنه لا توجد أقطاب مغناطيسية حرة ، وان مغنطة أي جسم تتحدد بعزمه المغنطيسي وان هذه اللحظة تنتج ، أحياناً عن عزوم ذاتية في كل جزيئاته (راجع مجلد الكتاب الثاني من القسم الثالث) .

وفي سنة 1790 بدأت احدى المراحل الأكثر اشراقاً في كل تاريخ العلوم ، وهي حقبة تم في خايتها اكتشاف البطارية والتيارات الدائمة من قبل « قولنا » ؛ وفيها تم اكتشاف الروابط بين الكهرباء والمغناطيسية ، وبين الكهرباء والمادة ، كها فتحت الطريق اخيراً امام كل الصناعة الكهربائية الحديثة . ولكن قبل الشروع بوصف هذه الثورة العجبية ، نشير إلى كيفية متابعة الفيزيائيين الرياضيين من بداية القرن التاسع عشر ، اعمال « كافنديش » و « كولومب » ، وكيف قاموا بنانهاء ربط هذه الأعمال الفيزياء النيوتونية .

ا- ولادة نظرية الزخم الكامن (أو الجهد)

الجمهد النيوتني : لقد كان عمل الخلفاء المباشرين له وكافنديس » و وكولومب » رياضياً في اماسه : فطوروا نظرية الجهد والأعمال المتغيرة بصورة عكسية تبعاً لمربع المسافات وطبقوا هذه النظرية على الكهرباء وعلى المغناطيسية ، فأعدوا بواسطة الحساب لدخول فكرة حقىل السقوى و وبصورة اعم حقل الأسهم الموجهة (Vecteurs) وإلى مجال الفيزياء .

وبعد 1777 كثف لاغرانج Lagrange وبسط تظرية الجذب محدداً لكل نقطة من الفضاء وظيفة ، « أي مجموعاً لكل الكتل الجاذبة مع قسمة كل منها ببعدها عن هذه النقطة » ، وهذه الوظيفة ليست إلا « الجهد النيوتني » ، والذي يكفي لحساب كل القوى .

في سنة 1782 بينَ لابلاس ان هذه الوظيفة (V(x, y, z تكفي،خارجاً عن الكتــل الجاذبــة ، لمعادلة ذات اشتقاقات جزئية ، و معادلة لابلاس ، التي اصبحت شهيرة ومهمــة جداً في كــل مجالات الرياضيات .

عمل بواسون Poisson : في سنة 1813 وضع پواسون هذه الحسابات في مناطق تتضمن المادة ، أو الكهرباء ، وهذه المناطق موزعة بنوع سن الكثافة ، وتوصل إلى وضع معادلة تحمل اسمه ، وهي اكثر عمومية من معادلة لابلاس ، والتي هي التعبير « المحلي » ، المبهم نوعاً ما ، لقاعدة اكتشفها غرين اكثر عمومية من معادلة لابلاس ، والتي هي التعبير « المحلي » ، المبهم نوعاً ما ، لقاعدة اكتشفها غرين شكل دفق السقوة (ونتكلم اليوم بدقة اكبر - مستمدين من مكسويل وفراداي - عن الدفق الحَمِّي) ، هذا الدفق المذي يخرج من سطح مغلق يساوي أربعة اضعاف $\mathbf{y}(\pi)$ مضروبة بالمجموع الجبري لشحنات الكهرباء (أو الكتل الجاذبة) الواقعة داخل هذا السطح . ولكن مفهوم الدفق في القوة لم يستخرج إلا فيها بعد من قبل الرياضيين ، ثم بشكل اكثر استقلالاً ، واكثر الهاماً من قبل فسراداي يستخرج إلا فيها بعد من قبل الرياضيين ، ثم بشكل اكثر استقلالاً ، واكثر الهاماً من قبل فسراداي

وبنفس العمل توصل پواسون إلى دقة في حل مسألة كان كولومب قد بحث لها عن حل نظري تقريبي بعد أن كان قد اجرى لها دراسة عملية دقيقة ، وهذه المسألة هي مسألة توزيع الكهرباء عمل جهاز مؤلف من كرتين .

وانطلاقاً من مبدأ أن « حصيلة مفاعيل الطبقات الكهربائية السطحية التي تغطي الموصلات ، وق نقطة ما مأخوذة داخل هذه الموصلات ، يجب ان تكون معدومة » ، توصل بواسون إلى ان الدالة (V) يجب أن تكون مستقرة في كل حجم الموصل (الذي تقيس هذه الدالة درجة كهربته) . ثم حصل عن طريق حساب صعب ، بشأن كثافة الكهرباء في كل نقطة من سطح الكرات ، على صيغ واضحة تشتها تماماً المعطيات التجريبية التي قام بها كولومب .

ج. غرين في كتابه و محاولة لتطبيق التحليل الرياضي على نظرية الكهرباء والمغناطيسية ، على الدالة (V) اسم و الدالة الجهدية » وأوضح ، في هذا العمل الذي صدر سنة 1828 ، والذي بقي شبه مجهول حتى اعادة طبعه سنة 1850 عصائص هذه الدالة واستخدمها من اجل تبيين بعض القواعد المهمة سواء بالنسبة إلى الرياضيات عموماً ام بالنسبة إلى الكهرباء والمغناطيسية وخاصة قاعدة و الشاشات الكهربائية ، المفيلة جداً من الناحية العملية ، والتي عثر عليها فراداي سنة 1837 عن طريق التجربة .

واستعملت كلمة وجهد، من قبل غوس Gauss بدون معرفة غرين ، وذلك في عمله لسنتي. 1839 - 1840 : وقواعد عامة حول قوى الجذب والدفع تبعاً لعكس مربع المسافات » . بواسون ونظرية المغتاطية : أما علم المغنطيسية ، فبواسون هو الذي وضع اسمه النهائية في كتابه الرائع « مذكرة حول نظرية المغناطيسية » والمقدم إلى اكاديمية باريس سنة 1824. وهنا ايضاً ينطلق من افكار كولومب : « في عملية المغنطة يبدو السائلان الشمالي والجنوبي ، والمجتمعان في حالة الحياد ، قريبين جداً من بعضها البعض » وربما « في الجزيئات من ذات الأجسام المغنطة»، وفي كل الأحوال. في بحالات « ابعادها متناهية الصغر إلى اقصى حد » .

ويجب أن نلاحظ التردد في توضيح الفرضيات الجزيئية في حين أن فرضية السوائل المغنىاطيسية تبدو جد طبيعية . وهذا امر تميزت به عقولُ كثيرةً في تلك الحقبة . ومع ذلك فقد كان امبير Ampère قد صاغ نظريته حول « التيارات الجزيئية» .

هذه المبادىء بعد وضعها مكنت بواسون من تحديد حالة جسم مغناطيسي بواسطة مقدار ما فيه مُن مغنطة، وهى كمية موجهة أو سهم (Vecteur) يمكن أن تتغير بشكل مستمر ـ أو متقطع ـ من نقطة إلى اخرى ، وتقيس محلياً العزم المغنطيسي في وحدة الجسم . ثم حسب في ما بعد في كل نقطة خارجية الجهد ـ دون أن يسميه بهذا الأسم ـ كما حسب « الزخم المغناطيسي » (الحقل) . وذلك بعد أن يكون هذان اي الجهد أو الزخم ، قد استُحدنا بفضل توزيع معين للمغنطة داخل الأجسام . ويين أن الأقطاب المغناطيسية تظهر ضمن المناطق التي تتجمع فيها أو تتنافر فيها الاسهم الأخيرة .

ثم أخذ يعالج نظرية المغنطة بالتأثير: فافترض مادة مغناطيسية مثل الحديد الأبيض تتألف من عدد كبير من السكرات الصغيرة والكاملة التوصيل للمواثع المغناطيسية ». وتحت تأثير حقل خارجي تنتقل هذه السوائل وتتراكم على جانبي سطح هذه الكرات بشكل يلغى فيه الحقل الداخل ـ تماماً كها تفعل السوائل الكهربائية داخل كرة من النحاس ـ وهذا التنقل يعطي لكل كرة عزماً مغناطيسياً ويعطى للمادة المنظورة مغنطة تساوي الحجم الذي تحتله هذه الكرات داخل وحدة الحجم .

وبهذا الشأن توصل إلى حساب الحقل الذي يسود ضمن تجويف كروي محفور داخل مغناطيس وقد نوقشت الأفكار الجديدة الخصبة _رغم أن بعضاً من هذه الفرضيات الأساسية ، وهي فرضيات المواثع المغناطيسية والكرات الموصلة ، لم يمكن الاحتفاظ بها ـ قمد نوقشت ووضحت بخلال القرن الناسع عشر وخاصةً من قبل وليام تومسون . ولكن النتائج الأساسية التي حصل عليها بواسون ظلت غير بمسوسة وبقيت نظريته كلاسيكية .

نظرية المثنوية الكهربائية : في سنة 1847 نقـل موسوتي Mossotti أفكار بـواسون إلى حـالة المثنويات الكهربائية ، التي كان فراداي ـ بعد كافنديش ـ قد عرف خصائصها منـذ عشر سنوات . واصبحت حساباته اساس نظرية تكثيف المثنويات . وحملت صيغة بواسون التي وضعها من اجل حقل التجويفات الكروية اسم لورنتز (الذي ناقش شروط صحتها) ، وذلك في نظرية المثنويات .

II - اختراع البطارية الكهربائية

تجارب غالقاني Galvani: في سنة 1780 اصدر لويجي غالقاني (1737 - 1798) ملاحظة عابرة نشسرهما فقط سنسة 1791 في ممذكسرة عنسوانها « 1798 Tribusclectricitati in motu musculari في ممذكسرة و بعد تشريع وتحضير ضفدعة ، وضعتها فوق طاولة حيث توجد آلدة كهربائية على مسافة قريبة . وحصل أن قرب احد مساعدي رأس مجسه من العصب الفخذي الداخلي للضفدعة : وفي الحال اضطربت عضلات اطرافها اضطراباً عنيفاً » . ولاحظ مساعد آخر « أنه في نفس اللحظة صدرت شرارة كهربائية عن موصل الآلة وكنت انا مشغولاً بشيء آخر . وعندما ابلغت الحادث رغبت كثيراً في اجراء التجربة بنفسي لاكتشاف المبدأ الكامن فيها » .

وشعر كالثماني في الحال أنه عثر على اكتشاف مهم . لقد اكتشف كاشفاً حساساً جداً للتيسارات الكهربائية أو الشحنات الكهربائية ما يزال غير مدروس . وهذا الكاشف سوف يبين له طريقة جديدة في انتاج الكهرباء (إذ لم يكن قبل ذلك بالامكان انتاج الكهرباء إلا بـّالحك وبـالتأثـير الكهربائي الستاتيكي) وأخذ بعد ذلك يبدل في ظروف تجاربه .

وذات يوم عاصف لاحظ أن الكهرباء في الجوتحدث نفس المفاعيل التي تحدثها آلته . اما في الطفس الصحو فلم يكن من الممكن ملاحظة أي حدث ، إلى أن جاء اليوم الذي ثبت فيه في النخاع الشوكي للضفدع عَلاقة من النحاس . وسَكُر الحلقة بعد أن علق هذه العلاقة في شريط حديدي : واخذت الاختلاجات تظهر حالاً . وعزا غالقاني ، في بادىء الأمر ، هذه المفاعيل التي يكن اعادة احداثها بجدداً إلى التغيرات في الحالة الكهربائية في الجو . إذ من السهل ، عند اجراء التجارب ، الإخطاء ثم التخيل بأننا نرى فعلاً ما نتمني أن نراه . « ولكتي اخذت الحيوان الى غرفة مقفلة ، ووضعته فوق شريحة من حديد . وعندما لمست الشريحة بواسطة علاقة النحاس المثبتة في نخاعه لاحظت نفس التقلصات الإختلاجية كما في السابق . وجربت معادن اخرى وحصلت على نفس التيجة ، انما بعنف غير موصلة فلم بحدث شيء . وبدا هذا عجيباً عاحملني على الظن بأن الكهرباء كانت موجودة في الحيوان ذاته، وهذا الظن قد تأكذ عندما لاحظت وجود نوع من التيار الكهربائي في قنينة ليد Leyde) بحدث بين الأعصاب والعضلات علىما تحدث التقيضات » .

وتمسك غالفاني طيلة حياته بنظرية الكهرباء الحيوانية وقارنها بقينة ليد بحيث يكون العصب هو المدرع الداخلي والعضل هو الدرع الخارجي (إن البحوث اللاحقة حول الكهرباء الحيوانية قد وردت في دراسة ج. كانغيلهم في الفقرة 3، الفصل 6، الكتاب1، القسم 5).

تدخل فولتا Volta : في هذه الحقبة كان البساندرو قولتها Alessandro Volta ، وهي أول آلة منذ 1779 استاذاً في جامعة باقي وفي سنة 1771 اكتشف الألكتروفور electrophore ، وهي أول آلة كهربائية ذات تأثير، واسهل في الكثير من النواحي من آلات الحك أو الحت. وقد مكنته هذه الآلة ذات التأثير ، كما مكنت معاصريه ، من اجراء العديد من التجارب الجديدة . في سنة 1781 صنع الكثيرو متراً حساساً موامه القش ، وهو تحسين لجهاز وضعه دو فاي Du Fay ، وحوله بنيت Bennet ، في سنة متراً حساساً موامه القش ، وهو تحسين لجهاز وضعه دو فاي 1782 ، وقت الطازلة في (الكترو فور الم 1781 ، إلى الكترومتر ذي أوراق من ذهب . وفي سنة 1782 رقق قولتا الشفرة العازلة في (الكترو فور اللي اقصى حد ، بحيث اصبحت طبقة بسيطة من الدهان تغطي سطحاً معدنياً . وهكذا تم له الحصول على المكتف . واصبحت الكلمة كلاسيكية ولكنه هو الذي وضعها . والآلة لا تختلف ، من حيث

المبدأ عن مربع فرنكلين Franklin الزجاجي . ويواسطة هذا المكتف المضموم إلى الالكترومتر ، تم له فيها بعد التثبت مباشرةً من الكهرباء المحدثة بفعل تلامس المعادن .

نشير اخبراً إلى الايديومتر (أنبوب لتحليل الغازات) eudiomètre ، حيث تم له فيه، عن طريق الشرارات ، تركيب الماء .

وبعد 1792 فهم فولنا اهمية اكتشاف غالفاني: فأعاد تنفيذ تجاربه وقَبِلَ نظريته. وفي سنة 1793 لاحظ، وهو يدقق في الملاحظات التي وضعها في سنة 1754 السويسري سولزر Sulzer أنه إذا وضعنا اللسان بين رفاقتين معدنيتين من معدنين مختلفتين، موصولتين بواسطة خيط معدني، نشعر بأحساس اسيدي أو حارق بحسب مرتبة المعدنين، كما لاحظ اننا نحس نفس الاحاسيس إذا وضعنا فوق اللسان موصولاً يتصل بالقطب السلبي والايجابي في آلة كهربائية. هذه التجارب البسيطة اتاحت له وضع تصنيفه الكهربائي للمعادن.

وقد قاده هذا ، في نهاية 1793، إلى رفض نظرية الكهرباء الحيوانية التي قال بها غالفاني . وبين أن عضلات الضفدعة لا تتقبض إذا كان « القوس » الذي يسكر الحلقة الكهربائية مكونـاً من معدنٍ وحيد مشوى تماماً .

أول بطارية كهربائية : في رسالة ارسلها قولتا إلى غرين ، وكتبها سنة 1796 نجد اوضح تعبير عن فكرته قبل اختراع البطاريات بقليل : « إن تلامس الموصلات المختلفة ، وخاصة المعدنية منها . . . والتي نسميها موصلات ناشفة أو من الدرجة الأولى ، مع موصلات رطبة ، أو من الدرجة الثانية ، تنبه السائل الكهربائي وتعطيه دفعاً أو حفزاً . حتى الآن لا أستطيع الافصاح عن كيفية حدوث ذلك ، ولكن يكفي أن يكون هذا امراً واقعاً وامراً عاماً . وهذا الحفز سواء كان جذباً أو دفعاً أو حفزاً مها كان نوعه ، يختلف وهو غير متساو ، سواء بالنسبة إلى الفرق بين المادن أو بالنسبة إلى مختلف الموصلات الرطبة . . . من ذلك ، وفي كل مسرة نضع إفيها ضمن دائرة كاملة من الموصلات، إما الموصلات موصلاً من الدرجة الأولى، مختلفين فيها بينها، أو موصلاً من الدرجة الأولى بين موصلين غنا بينها، أو موصلاً من الدرجة الأولى بين موصلين أو معديد كلها إلى اليسار تيارً كهربائي ، وتجوّل لهذا المائع ، لا يتوقف إلا بعد قطع الحلقة ، ثم يعود من جديد كلها أعدنا تشكيلها » .

والمبدأ لا يمكن استخراجه باكثر من هذا الوضوح . ولكن المفاعيل الملحوظة بقيت ضعيفة : إنّ عضلات الضفدعة واحساسات الذوق فوق اللسان بقيت حتى ذلك الحين الكشاف الاكثر استعمالاً علماً بأنه في نفس السنة (1796) لاحظ فابروني Fabbroni من فلورنسا أنه إذا غطسنا في الماء شفرتين من المعادن مختلفتين، تتلامسان فإن احداهما من الزلك مثلاً - تتأكسد، وفهم من ذلك أنه لا بدّ هنا من وجود رابط بين الظاهرتين الكهربائية والكيميائية. أنه في بداية السنة 1800 اخترع فولتا بطاريته . ويدا زخم الظاهرات المرصودة مشهوداً وقد لفت انتباه العالم كله . وكانت اول نشرة عن اكتشاف البطارية قد وردت في رسالة موجهة إلى السير جوزيف بنكس Joseph Banks رئيس الجمعية الملكية في آذار 1800 .

تلامساً مباشراً ، وكمان كمل مزدوج منفصلًا عن التالي بكرتونة رطبة .

الظاهرات الالكتروليتية وتفسيرها: في نفس هذه الرسالة يتوجد التوضيح والتبيين بيواسطة الالكتسروسكتوب المكثف لكون صفيحة من النحساس وصفيحة من السزنك متسلامستين، تأخذان، عند فصلها، النحاس شحنة سلية والزنك شحنة الجابية . و والكهرباء الحيوانية ، التي قال بها غالفاني كان يمكن ان تسمى ايضاً «كهرباء معدنية » : لأنها لا تختلف في شيء عن الكهرباء العادية . وهناك رسالة مؤرخة في شهر آب سنة 1801 تركسز ايضاً على هذه النقطة : « ان مفعول المعادية هو مفعول حاشدة كهربائية كبيرة جداً مشحونة ، ويتجدد شحنها دائهاً وفي كل لحظة » .

وفي 7 تشرين الثاني و 20 منه من سنة 1801 قدم فولتا جهازه إلى ه معهد فرنسا « Biot معهد فرنسا » Biot في منحه مدالية ذهبية . وهناك تقرير من بيوت Biot يذكر النقاط الأساسية في هذه المداخلة . في حين أنه أخذ بعض الوقت ، كان فولتا يستعمل ـ ودون تحديد دقيق ـ كلمات و دفعة من المائع الكهربائي ، في هذا التقرير ظهرت بوضوح « قاعدة الدفعات أو التوترات » : إن معدنين تفصل بينها معادن اخرى ، يتصرفان كها لو كانا على اتصال مباشر . والحلقة المغلقة المعدنية الخالصة لا يمكن ان تحدث تباراً . ويوجد في الرسالة ايضاً سلسلة من المعادن ذات الكهرباء الايجابية المتنازلة ، من الزنك إلى الفضة ، كها يوجد ايضاً ذكر للقياس (الذي يغلب عليه الطابع النوعي) قياس توتر التلامس .

ومع ذلك إن دور الموصل السائل ، أو من الدرجة الثانية ، لم يكن قد استخلص بعد بوضوح ، من وجهة النظر النظرية . ويبدو ان هذا الدور كان بالنسبة إلى فولتا دوراً سلبياً : فالسائل كان يؤمن بين معدنين اتصالاً وثيقاً ، يتيح مرور الكهرباء من معدن إلى آخر . وفي تلك الحقبة ، كان مفهوم الطاقة ما يزال بجهولاً من الناحية التطبيقية . وإذاً يجب عدم التعجب من الاكتفاء بالكلام عن قوة تعطي دفعة للمائع الكهربائي ، دونما تساؤل عن وجود حركة دائمة في هذه الصورة ، وكذلك التساؤل عن كلفة الحصول على هذه الشحنات وهذه النوترات المتجددة دائهاً .

ومع ذلك فقد كانت المسألة محلولة . ففي نيسان سنة 1800 على الأقل اكتشف كارليسل Carlisle ومع ذلك فقد كانت المسألة محلولة . ففي نيسان سنة الكهربائي (ظهور الهيدروجين على قطب، واكسدة القطب الآخر) . وفي تشرين الثاني سنة 1800 عاد همفري دافي Humphry Davy ، وعمره 22 سنة إلى هذه التجارب ، واستلهم افكار فابروني Fabbroni واستنتج ما يلى :

« إن بطارية فولتا تعمل فقط عندما تكون المادة الموصلة التي تفصل بين الصفائح قادرة على اكسدة الزنك. والقوة التي تمكن البطارية من تحليل الماء ومن اعطاء صدمات يجب ان تتناسب مع كمية الأوكسجين الذي يمتزج في الزنك في زمن معين. ويبدو من المعقول الاستنتاج ـ رغم ان الوقائع المعووفة حالياً لا تسمح لنا اصدار تفسير صحيح ـ بان اكسدة الزنك في البطارية ، والتغييرات الكيمائية التي تنتج عن هذه الأكسدة هي بنوع من الأنواع سبب المفاعيل الكهربائية التي تحدثها هذه الصفائح. وفي ما بعد فكك دافي ، بواسطة التيار ، الصودا والبوتاس المذابين فاكتشف بالتالي الصفائح. وفي ما بعد فكك دافي ، بواسطة التيار ، الصودا والبوتاس المذابين فاكتشف بالتالي

الصوديوم واليوتاسيوم. ومجمل هذه البحوث حول المفاعيل الكيميائية للتيار الكهربائي ولانتباج التيارات بواسطة التفاعلات الكيميائية ، أوصل دافي إلى الفكرة القائلة و ان الجذبات الكهربائية والكيميائية تنطلق من نفس السبب ع. ولكنه عرف ايضاً ، انه من اجل فهم هذه الجذبات ، لا بد من وجهات نظر مختلفة وجديدة تماماً حول الاعمال الجسيمية ع.

وطور برزيليوس Berzelius ، ابتداءً من 1812 افكار دافي Davy ، وصاغ منها نظرية كهركيميائية للمادة ، باعتبار أن كل مزيج كيميائي هو اتحاد مكونٍ كهربائي إيجابي مع مكونٍ كهربائي مسلمي . وقد كتب لهذه النظرية ، _ الخاصة جداً بنوع من الأنواع ، من وجهة نظرنا المعاصرة _ النتطور وان تقدم خدمات جل ، ثم تصطدم باعتراضات خطيرة ، خاصة من قبل الكيميائيين العضويين ، وهي اعتراضات يثيرها بحق اكتشاف الالكترون والكنتا .

وظل هذا الحدث غامضاً : وهو ظهور نتائج التفكك ـ تفكك الماء مثلًا ـ فوق الأقطاب المعدنية الغاطسة في السائل ، دون ان يتم العثور على اثارها في مكان آخر , وفي سنة 1806 ، تخيل غروتُوس Grotthus ، ثم ديفي ، من جهته ، نظرية تتكهّن يبعض نظراننا الحاضرة حول حركية الايون (+H) والايون (-OH) :

يمارس القطبان مفاعيلهما الجذبية والدفعية على الهيدروجين والأوكسيجين في جزيئات الماء الأكثر قرباً. فـ و المعادل ، الهيدروجيني ، الذي يجذبه القطب السلبي ، ينبثق منه ويحرّر معادلاً أو كسيجينياً يدفعه نفس القطب عنه فيتحد على الفور مع هيدروجين جزيء الماء المجاور ، ، وهكذا دواليك ، شيئاً فشيئاً حتى القطب الآخر الذي يكفى جذبه لاخراج الأوكسجين .

وبعد مضي عشرين سنة ، أفترض اوغست دي لاريف Auguste de la Rive ـ من اجل توضيح تنوعية النظاهرات التي قدمتها الحلول ـ ان المكونين يسيسران باتجاه معاكس من طرف إلى آخر في السائل . وهذه الفكرة سوف يطورها فراداي ثم كلوسيوس Clausius وأخيراً آرهينيوس Arrhenius .

III - اكتشاف الكهر مغناطيسية

تجربة ارستيد Œrsted وصداها: يبدو أنه قد تم منذ الثلث الأول من القرن الثامن عشر، رصد مغنطة الحديد بواسطة الصاعقة وأن هذا الحدث كان معروفاً ومشهوراً. وهذا ما أدى إلى البحث عن وجود رابط بين المغناطيسية والكهرباء. ولكن للأسف لم يكن ينظر إلا إلى الكهرباء المتوازنة، بشكل عام. وقد ظلت هذه المحاولات بدون جدوى. وهذا ما حدث للتجارب الأولى التي قام بها، بهذا الشأن، وابتداءً من سنة 1807، هانس كرستيان ارستيد Hans Christan Œrsted (بمربه تيار تحدثه بطارية) ضوق ولكن، في سنة 1820 خطر لهذا الأخير «أن يمد قسماً مستقيماً من خيط (بمربه تيار تحدثه بطارية) ضوق ابرة مغناطيسية وعلى موازاة اتجاهها ٤.

فلاحظ أن الأبرة نترك موقعها ، وأن القطب الموجود تحت القسم من الخيط ـ الموصل الأقرب إلى القطب السنبي من الجهاز الغالفاني(غالفانومتر) تنحرف نحو الغرب . . . وإذا كان الخيط مركزاً يشكل افقي تحت الأبرة ، فإن المفاعيل تكون هي ذاتها ، تقريباً ، كها لوكانت هذه المفاعيل باتجاه معاكس . ونشرت هذه التجارب ـ باللاتينية ـ في 21 تموز سنة 1820 في كوبنهاغن، ثم في المانيا ، وانكلترا

وفي فرنسا . وفُتِحَت الطريقُ في كل البلدان انصرف الفيزيـائيون ، ومن بينهم بعض الأعـاظم ، المبير ، اراغو ، بيـوت Biot وفراداي ، إلى العمـل . وفي آخر سنة 1820 ، اصبحت كل القـوانين الكمية التي تحكم هذه الظاهرات معروفة . وفي ما بعد بعدة سنوات (1826) انهى امبير نظريـة ظلت طيلة نصف قرن تموذجاً . في حين نشر فراداي سنة 1821 أول سلسلة من كتابه : « بحـوث تجريبيـة حول الكهرباء » .

وفي ما يلي نعرض استنتاج ارستبد من ملاحظاته النوعية : « نعطي للأفعال التي تحدث في المحوصل وفي الفضاء المجاور اسم « صراع كهربائي » . ولا يعمل الصراع الكهربائي إلا على الجسيمات المغناطيسية في المادة . . . هذه الجسيمات تقدم معارضة لمرور الصراع ولكن تحميل في صدمة الأعمال المضادة . ويبدو سنداً للوقائع المعروضة أن الصراع لا يحصر بالخيط المحوصل ، بل يشكل حوله كرة نشاط لا حدود لها . . . ويشكل زويعة حول الخيط . . .

وكل الأحداث الملحوظة تفسر بسهولة إذا افترضنا ان القوة أو المادة الكهربائية السلبية تسرسم حلزوناً إلى اليمين وتؤثر في القطب الشمالي . . . وإن المادة الكهربائية الايجابية لها حسركة ذات اتجاه معاكس كها تمتاز بالتأثير على القطب الجنوبي دون التأثير على القطب الشمالي.

وهذه اللغة هي لغة ديكارتية وتقريباً لوكريتية Lucrétien، كما انها بذات الـوقت استباق إنمـا برسمة ميكانيكية لافكار بعض الفيزيائيين من القـرن التاسـع عشر الذين وصلوا إلى الـذروة بأفكـار فراداي ومكسويل علماً بأن التيارات لم تكن إلا خطوط زويعة الحقل المغناطيسي .

وافترض ولاستون ، بعد ذلك بقليل أن كل خيط عمر لتيار كهربائي هو محور زوبعة وحيدة يجر معه القطب الايجابي للمغناطيسات ، وهذا ما بسط صور أورستـــد وذلك بحــرمانها من تقــابلها ومن مفهوميتها الميكانيكية للظاهرة ، كها مهد امام العمل الايجابي الذي قام به فراداي .

الدراسات الكمية الأولى . المقانونان الأوليان : جرت الدراسة الكمية للتفاعلات بين المغناطيسات والتيارات ، بشكل بسيط وكامل من قبل صافارت وبيوت (30 تشرين أول 1820) . وقاس هذان العالمان ذات تأرجح ابرة مغناطيسية تبعاً لبعدها (عن تيار مستقيم غير عدد) ووجدا أن القوة المعاملة في الخط الموصل تتوجه عامودياً بالنسبة إلى الخط النازل من هذا القطب فوق الخط الموصل وأنها تتغير تبعاً عكسياً للمسافة .

من هذه التجارب والنتائج الحاصلة بعد ذلك يقليل على يد هذين الفيزيائيين بيوت وسافارت على خيوط موصولة ، استنج لابلاس ما يسمى اليوم بقانون بيوت وسافارت ومفاده : يمارس مطلق عنصر من التيار ، أي عنصر من خيط ds المحثوث بتيار i ، على قطب الشمال المعادل للوحدة ، والواقع على مسافة r قوة تساوي d db عامودية على السطح المار بالقطب وبالعنصر db (السطح r ab) وقيمته : r db r db r db r المناطيسي الأولى) تتوجه نحويسار r ناظر امبر r المسطح فوق db باتجاه النيار i ناظراً إلى القطب .

حدث مهم : هذه القوة الأولية لا تتبع المستقيم الذي يجمع بين القطب والعنصر ، إنَّها و مفعول

اعتراضي 1. ولاحظ ارستد عاجلاً أن نقيض القطب المغناطيسي يجب أن يؤثر على عنصر من عناصر التيار، وان القوس الغنالفاني (وهو قوس تحصل سنة 1820 على يد لاريف La Rive بين قطبي الكترود، الفحم) يجب أن يتحور بفعل المغناطيس، وهذا أمر قد حصل التثبت منه سنة 1821 من قبل دافي : وهذا الأثر كان عامودياً على الأثر المتحصل لقطب مغناطيسي، أي لما نسميه اليوم الحقل المغناطيسي أو الشحن : وهو إذاً قوة اعتراضية

في الهواء بمارس الحقل المغناطيسي H (أو القوة التي تعمل على قطب شماني يساوي الموحدة) (في الدراسات الحديثة الأكثر دقة ، ليس الحقل H بل الحث B هو الذي يظهر في هذه المعادلة، وفي الموحدات الكهرمغناطيسية يختلط السهمان عملياً في الهواء) على عنصر من التيار ids يشكيل مع H ازاوية Θ ، قوة (dF) عامودية على مطح السهمين H و dS في القوة مطلقة تساوي dS عامودية على مطح السهمين dS و dS في القوة مطلقة تساوي dS عامودية على مطح السهمين dS و dS في القوة مطلقة تساوي dS عامودية على مطح السهمين dS و dS في القوة مطلقة تساوي dS عامودية على مطح السهمين dS و dS في القوة مطلقة تساوي dS عامودية على مطح السهمين dS و dS عامودية على مطح السهمين dS و dS عامودية على مطح المعامدة و dS من المعامدة و dS عامودية على مطح المعامدة و dS من المعامدة و dS عامودية على مطح المعامدة و dS من المعامدة و dS من المعامدة و dS عامودية على المعامدة و dS من المعام

هذه الصيغة المعاكسة، بنوع من الأنواع للصيغة السابقة، تعزى غالباً إلى لابلاس. وعلى حدّ علمنا نجدها مفسرة لأول مرة ، بشكل تجريدي نوعا ما في مذكرة لأمبير وفيها يحسب هذا الأخير مفعول حلقة كهرباثية مغلقة على عنصر من عناصر التيار (راجع المعادلة (2bis) ، ص 216) .

إن وجود هذه المفاعيل الأولية المعترضة قد لفت انتباه الفيزيائيين في مطلع القرن التاسع عشر وأزعجت أولئك الذين كانوا متعلقين بوجهة نظر نيوتن لأن هذا المفعول كان مناقضاً لمبدأ تعادل الفعل وردة الفعل . ولاحظ امير Ampère بسرعة أنه رغم هذا الشكل الاعتراضي كانت ردات الفعل بين حلقتين مغلقتين أو داخل حلقة مغلقة على قطب مغناطيسي ، تتوافق مع هذا المبدأ ، علماً بأن كل الحلقات الكهربائية المدروسة في ذلك الزمن كانت مغلقة . ومع ذلك فقد كان من الطبيعي أن يحاول ورد هذه الحركات ، عن طريق الحساب إلى قوى تعمل دائياً بين جزئين مادين تبعاً للمستقيم الذي يجمع بينها بحيث أن الأثر الحاصل بفعل احد الجزئين على الآخر يساوي ويتعارض مع الفعل الذي يحدثه هذا الأخير ، وبذات الوقت ، على الأول» (لقد اشرت إلى العبارة «بذات الوقت» للتذكير بأنهم كانوا يفترضون مع نيوتن وجود انتشار أني لحذه المفاعيل) .

IV - عمل « امبير » «Ampère»

في 18 ايلول 1820، واثناء اجتماع اكاديمية العلوم التي تلت الجلسة التي اعلِنَت فيها ، في فرنسا ، تجاربُ ارستد Œrested ، اعلن اندري ماري امير André - Marie Ampère (Œrested) ، اعلن اندري ماري امير للاكاديمية ان التيارات الكهربائية تتجاذب ملاحظاته الأولى حول المفاعيل المغناطيسية للتيارات ؛ وبين للاكاديمية ان التيارات الكهربائية تتجاذب وتتدافع على التوالي وبحسب اية قوانين : اكتشاف ما سماه بالكهرديناميك ، وهو اكتشاف اسامي سوف يستبعد من العلم المواقع المغناطيسية .

وانطلاقاً من هـذا التاريخ لم يتوقف امبـير عن تقديم مـلاحظاتـه حول الالكتـروديناميـتك إلى الاكاديمية ، وهي ملاحظات نشرت سنة 1827 في سـلـسلة من المذكرات ما تزال قراءتها حتى اليوم مفيدة جداً : ففيها يتجلّى تطور فكوه ، وكيف كان يتحقق من كل نتيجة من نتائج حساباته بواسطة التجربة المباشرة . وإذا كان قانون التفاعل بين عناصر التيار ، هذا القانون الذي وضعه بعد 4 ك¹سنة 1820 ، واعتبره المفتاح الرئيسي لكل عمله، قلها كان له شأن عندنا ، فإن عبقريته تتجل فيه اين ما كان كها أن النتائج المهمة تكثر فيه .

التقية التجريبية: إن اسلوبه في العمل وتوجه فكره يبدوان بوضوح منذ مذكرت الأولى التي صدرت في تشرين الأول سنة 1820. وفيها وصف عدداً كبيراً من هذه الأجهزة البسيطة جداً الخفيفة والحساسة مثل خيوط النحاس والمحاور وفناجبن الزئبق التي زينت «طاولة امبير» واتاحت له عن طريق التجارب التوازنية « وطرق الصفر » ، دون أي قياس كمي حقيقي ، أن يصنع القوانين الأربعة في الكهرديناميك والتي سوف تكون القاعدة العملية لنظريته .

إن زخم التيارات التي تجتاز موصلات امبير تحدد بواسطة « غالفانومتر » ، وهو خط بسيط محدد افقياً تبعاً للهاجري المغناطيسي ويعلو بوصلة . إن بعضاً من هذه الأجهزة تتضمن ما سمي فيها بعد بالملفّات اللولبية Solenoïdes : «كتب يقول: لقد اوصيت على صنع مراوح من خيط القصدير ، لتقليد كل مفاعيل المغناطيس وقد نجحت » .

نظرية التيارات الجسيمية: لقد ثبت فكر امبير بوضوح منذ استنتاجات هذه المذكرة الأولى: المفعسول المتبادل بين تيار كهربائي ... ومغناطيس وكذلك مفعول مغناطيسين يسدخلان معاً في قانون المفعول المتبادل لتيارين كهربائيين ... مع الاحتفاظ فوق السطح وفي داخل المغناطيس بعدد من التيارات الكهربائية ضمن سطوح متعامدة مع محور هذا المغناطيس بحيث يمكن تصور خطوط غير متقاطعة فيها بينها وتشكل منحنيات مغلقة؛ بحيث أنه قلها بدا لي امكان التشكيك بعدم وجود مثل هذه التيارات حول محور المغناطيسات » . وفيها بعد كتب يقول : « إن جزئيات الفولاذ تتميز بخاصية . . . انتاج نقس المفعول الكهربائي المحرك الموجود في بطارية فولتا . ولكن هذا المفعول لا يمكن أن يحدث أي توتر كهربائي » .

هذا التقريب من البطارية مفيد جداً . وامبير ـ كها فولتا في نظريته عن الكهرباء بالتماس ـ لم تصدمه هذه الفرضية القائلة بنوع من الحركة الدائمة « الماكروسكوبية » التي تكون المغناطيسات مركزها . وقد فاتته فكرة الطاقة وحفظها وكذلك الفكرة الدقيقة عن المقاومة الكهربائية ، والتي كان يعرفها من قبل بريستلي Priestley وكافنديش Cavendish ودافي Davy .

ومع ذلك وبعد عدة أشهر ، تخلى عن هذه القرضية : لا يوجد في المغناطيسات الناتجة عن التيارات الدائمة الماكروسكوبية حركة دائمة بل تيارات جسيمية تدور حول كل جزيء من جزيئاتها . وهذه الفرضية حسب قول امبير ، اعطيت له من قبل م . « فرنى « فرنى M.Fresnel « اللذي وجد عدة مكاسب في أن يرى التيارات الكهربائية المتولدة من المغناطيس على هذا الشكل . وبعد تردد قصير اعتمد هذه الفرضية نهائياً وقدم عنها عرضاً وافياً (جواب إلى فان بيك Beek ت (1821) .

إن افكارنا حول المغناطيسية لم تتغير بعد ذلك . ولكن إذا كانت هذه الصورة للتيارات الجسيمية . قد تبدو مقبولة ، حتى في عقول تعرف تماماً مبادىء الترموديناميك ، إذا كانت نظرية الألكترونات قد اوضحتها ، فقد كان لا بد من مرور يتوجب قرابة قرن حتى يقوم عالم فيزيائي هو اهرنفست Ehrenfest ليرى أن مثل هذه الحركات الجسيمية المنتظمة تتنافى مع الميكانيك الستاتيكي الكلاسيكي ، وانها أي هذه الحركات لا يمكن أن توجد وأن تستمر إلا لوجود كانتا (quanta) .

ولعدة أسباب واجهت نظرية الكهرديناميك المغناطيسية اعتراضات من قبل فيزيائيين معاصرين لدافي ولبيوت Biot بصورة خاصة . وكان هذا الأخير وقد اطلق على مذكرة تتضمن بحوثه مع سافرت Savart عنوان: « حول المغنطة المعطاة للمعادن بواسطة الكهرباء المتحركة » كان أقرب إلى نيوتن من امبر فقد كان يريد رد كل شيء إلى المواقع المغناطيسية وإلى قانون كولومب .

وفي رأيه أن المفاعيل الكهرديناميكية ليست إلا نتائج ثانوية لمغنطة حقيقية يعطيها التيار الكهربائي للموصلات المعدنية ». وفي ما بعد كتب يقول: « إن السيد امبير مضطر إلى اعتبار كل المغناطة بين الأجمام الممغنطة وكأنها وليدة تيارات فولنا تدور حول جزيئات، كما تدور اعاصير ديكارت ، مما يؤدي إلى تعقيد في الترتيبات وإلى افتراضات معقدة جداً بحيث يصبح التعقيد مستعصياً ، في حين أن هذه الظاهرات غير القابلة للحساب بحكم تركيبها ، عندما تجعل مرهونة بالمغنطة الجزيئية المفروضة عن طريق التيار الكهربائي ، لا تقدم شيئاً بذاتها لا يمكن تصوره بسهولة خالصة ».

تركيبة 1827: في مذكرة له بعنوان « النظرية الرياضية للظاهرات الكهرديناميكية المستخرجة فقط بالتجربة » (1827) أنهى امبير سلسلة نشراته حول الكهرباء والمغناطيسية . هذا العمل الكبير وهو عرض اجمالي لكل المداخلات التي حصلت في حزيران 1822 حتى تشرين الثاني 1825 ، هو بناء منطقي مدهش ومرتكز على الفرضية القائلة بوجود تفاعل نيوتني بين عناصر التيار ، وهو تفاعل متعلق بالمسافة وهذا ما يميزه عن القوى الكهرستاتية أو المغناطيسية -كها هو متعلق بالزوايا التي تحدثها العناصر السهمية للتيار ، فيها بينها ومع الشعاع السهمي الذي يفصلها . وللأسف - وامبير وعى ذلك - أن الآثار الأولية لا تخضع للتجربة إذ ، إذا كان من السهل قياس القوة المحدثة من تيار مغلق فوق قطعة صغيرة متحركة من حلقة كهربائية ، وهو تقريب لعنصر من عناصر التيار ، فمن المستحيل ، بالنوا واحدٍ ، عزل اثنين من هذه العناصر ثم فصل مفعولها عن المفاعيل التي تُعزى إلى بقية اجزاء النظام . وبعض خلفاء امبير استفاد من هذا الحدث لكي يضيف إلى صبغته حول الحدود ، هذه الحدود التي تعطى إذا دعجت ضمن حلقة مغلقة ، بجموعاً عدماً ; ان القوى الحاصلة لا تتعدل أو تغير .

ومن التجارب الأربع الأساسية والبسيطة جداً والتي تتناول كها يقول وامير، نفسه

حالات التوازن الأربع ـ استنج مبادى، ظلت مهمة :

المبدأ الأول: أن مفاعيل التيار تتعاكس عندما يعكس اتجاه هذا التيار.

المبدأ الثاني : (حول التيارات المتعرجة) ، ويقوم على تـوازي المفاعيـل المحدثـة فوق مـوصل متحرك بواسطة موصلين ثابتين واقعين على مسافة متساوية من الأول ، ويكون أحدهما مستقيـاً والآخر مطوياً وملغوفاً بشكل ما .

المبدأ الثالث: « ان مفعول الحلقة المغلقة أو مفعول جملة من الحلقات المغلقة حول عنصر متناهي الصغر في تيار كهربائي يكون عامودياً على هذا العنصر » . وهو مبدأ يثبت الصفة الاعتراضية الجوهرية للعناصر الأولية وحدها ، والتي تعتبر قابلة للرفض والملاحظة .

المبدأ الرابع : إذا تساوى المزخم وثبت فإن تفاعلات عنصرين من عناصر التيار لا تتغير عندما تكون ابعادهما الخطية والمسافة بينها متغيرة بذات النسبة .

إن التطبيق الأول الذي اجراه امبير حول صيغته تناول حساب مفعول الحلقة المقفلة C عندما يمر تيار كهربائي i واثره في عنصر من التيار ('i'ds') .

وقد اضطر من اجل هذا إلى اجراء دمج للحلقة C ، مما قاده إلى ادخال مقدار ، اعتبره كمجود مساعد رياضي ، وسماه الموجّه D للأعمال الكهرديناميكية للحلقة C عند النقطة التي يحتلها 'ds .

ولكن هذا الموجّة D ليس شيئاً آخر ، في اللغة الحديثة ، غير الحقل المغناطيسي الذي تحدثه الحلقة C المعتبرة ممراً لتيار يعادل الوحدة . والصيغ التي وضعها من اجل المكونات الثلاثة ، مكونات D ، تستعمل اليوم لحساب حقل التيارات الثابتة .

وأخيراً حصل ـ تعبيراً عن القوة التي تمارسها C على 'ds' ـ على الصيغة التالبة :

(2 bis) $dF = 1/2 (Di) i'ds'sin \theta$

وهذه المعادلة تماثل عملياً المعادلة رقم (2) (المارذكرها سابقاً) ، باعتبار أن Di هي الحقل H إن العامل 1/2 يأتي من أن امبير قاس المزخم بالوحدات الكهرديناميكية في حين أن المعادلة (2) كتبت بالوحدات الكهرمغناطيسية . اما الموجه D فيدخل تقريباً في كل حسابات هذا العمل . وهو يستعمل فيها يُستعمل لتحديد سمات «الملفّات اللولبية الكهرديناميكية» لتبيان انها _ في كمالها _ كخصائص أو سمات المغناطيسات ، كها استعمل أيضاً لوضع القاعدة العامة المسماة قاعدة « معادلة التيارات الكهربائية والوريقات المغناطيسية » (ان كلمة وريقة ليست من امبير) .

الاكتشاف المفتقد أو الفائت: نعرض فيها يلي حدثاً تاريخياً مُههاً: في سنة 1821 أي منذ بداية بحوثه، قام امبير بتجربة كان موضوعها و معرفة امكانية انتاج تيار كهربائي باثر من تيار آخر». وهذه المسألة كانت الموضوع الشاغل لدى الكثير من علمهاء الفيزياء في تلك الحقبة، وقد حاولوا عبثاً حلها. في هذه الاثناء لاحظ و امبير، وزميله الجنيفي أوغست دي لاريف Auguste de La Rive فعلاً وجود تياراتٍ مولّدة محثوثة (في سنة 1822).

كانت التعبئة أو التركيب بسيطاً: اطار دائري (حلقة مغلقة) من النحاس معلق بخيط في الداخل ، وفي السطح بكرة دائرية مسطحة حيث يمكن تمرير تيار. والكل كان قائهاً في حقل لمغناطيس من الحديد بشكل حدوة حصان . وفي اللحظة التي يتم فيها التركيب يقطع التيار في البكرة ، اما الحلقة المغلقة فكانت تجذب أو تدفع تناويهاً بفعل المغناطيس » .

وكتب « امبير » بعد ذلك باحدى عشر سنة إلى دي لاريف يقول : « للأسف لم تفكر لا أنت ولا أنا بتحليل هذه الظاهرة » .

هذا النوع من العمى الفكري لدى مثل هذه العبقرية الضخمة تفسر بأنه كان يتوقع انتباج تسارات « دائمة » بفعل التأثير (تيارات تشبه الشحنات الدائمة التي ترسلها الكهرباء الشابتة الستاتية) . وتعتبر الفكرة ذاتها المعروفة سابقاً هي السبب الأكيد تقريباً في فشل كل معاصري « امبير » والسبب في الفشل الأول لفراداي نفسه .

فرضيات: إن امبير قد علَّق ولا شك اهمية كبرى على النتائج الايجابية الحاصلة من عمله. وإذا كان قد دافع بحماس عن نظريته حول الالكتروديناميك المغناطيسي فلان : « الأدلة التي اسندها إليها تنتج بشكل خاص من امكانية رد ثلاثة انواع من الأعمال ، يثبت مجمل الأحداث أن سببها مشترك ، إلى مبدأ وحيد ، لا يمكن تخطيه أو الحياد عنه » .

هذه الحجة هي حجة ايجابية في جوهرها . ولكن امبير لا يمتنع اطلاقاً عن التأملات الأكثر جرأة والأقل دقة ، كيا نشر عنها اكثرية معاصريه . من ذلك انه كتب في 8 نيسان 1822 ما يلي :

« لا يمكن النهرب من القول بأن حركة نوعين من الكهرباء في الخطوط ، تنتشر فيها حولها ، في المحايد الذي يتكوّن من اجتماعها والذي يملأ بالضرورة كل الفضاء المجاور » .

وفيها بعد كتب ما يلي: « في الحقبة التي كنت اهتم فيها بهذه الأفكار ، ارسل الي م. فرنل يعلمني ببحوثه الجميلة حول الضوء . . . وقد ذهلت من توافق الأفكار التي يعتمدها ، مع الأفكار التي خطرت لي فيها يتعلق بسبب الانجذابات والردود الالكتروديناميكية » . وبعدها تأتي صور ديكارتية . ولكنه في الخلاصة أورد ما يلي: ولم أخف عن نفسي انه نظراً لانعدام الوسائل من اجل حساب كل مفاعيل حركات الموائع ، فإن هذه الأفكار كانت غامضة جداً لتتخذ كقاعدة لغانون يمكن التثبت من صحته بتجارب مباشرة ودفيقة . وهذا اكتفيت بتقديم هذا القانون كواقع مرتكز على الملاحظة فقط » .

التطبيقات الأولى: نذكر ايضاً اكتشافاً عملياً مهاً وتقدماً تقنياً: في ايلول 1820 ، لاحظاراغو مغنطة الحديد بالتيارات فاخترع المغناطيس الكهربائي. وبذات الشهر خطر لشويغر (Sehweigger) أن يضع الأبرة المغنطة داخل إطار ، بكرة مسطّحة يجتازها التيار ، وسمي هذا الجهاز و المضاعف ، ، واصبح هذا المضاعف حساساً تجاه تأثير بطارية كها هو الحال في عصب الضفدعة ، .

V - قانون اوهم OHM

قدم امبير التعريف الكهرديناميكي لزخم التيار ، وبينٌ ، في معادلاته ، كيف يمكن رد قياس إلى

قياس قوته وبعض اطواله . ومن جهة اخرى بدأ كافنديش في استخراج مفهوم درجة الكهرباء في موصل متوازن ، وربط بواسون درجة الكهرباء بالدالة ٧ التي قال بها لاغرانج ولابلاس . واصبحت هذه الدرجة فيها بعد الشيء الذي سمي بالزخم الكامن Potentiel . وبصورة مستقلة عرّف فولتنا بشكل نوعي أو ما يقرب من ذلك ـ التوتر الكهربائي ، كها طور ١ امبير ، في مذكرته الأولى لسنة (1820) هذه الرؤية ، عميزاً بشكل واضح مفهوم الضغط tension أو التوتر عن الزخم intensité ولكن كان ينقص غالبة الفيزيائين وخاصة امبير ، الفكرة الواضحة عن المقاومة Résistance ، كها كان ينقصهم العلاقة الممكنة بين الضغط في بطارية والزخم في التيار الذي تنتجه هذه البطارية في موصل ، وطبيعة هذا الموصل .

وكان العلماء في بريطانيا اكثر تقدماً . ففي سنة 1767 كان بريستلي قد حاول اجراء بعض التجارب التي من شأنها التعريف بالفرق القائم بين القدرة على الايصال في مختلف انواع المعادن . وقد استعيدت هذه التجارب ووسعت من قبل كافنديش دون أن تُنشر (راجع مجلد 2 القسم 3 ، الكتاب 2 ، الفصل 3) . وأخيراً بين دافي عن طريق غير مباشر تماماً ، في سنة 1821 ، أن القوة الموصلة في خيط معدني تتناسب مع نتيجة قسمة اتساع مقطعه على طوله ، بصرف النظر عن شكل هذا الخيط الموصل

وهذا كل ما كان يعرف في تلك الحقبة . وكانت المقاييس الكمية لمفاعيل البطاريات صعبة بسبب عدم استقرارها ونذكر بهذا الشأن ان ريتر لاحظ في سنة 1803 استقطابية قطبي البطارية (éctrodes): فلو فرضنا وجود بطارية من معدن واحد ذات صحون من الفضة مفصولة فيها بينها بصحون من القماش الندي ، يقطعها تيار كهربائي لفترة من الزمن ، فعندها تصبح بعد فتح الحلقة بطارية « ثانوية » قادرة على اعطاء تيار معاكس للأول .

وأساء ربتر فهم هذه الظاهرة . ولكن فولتا فسرها في سنة 1805 بتراكم غازات الالكتروليز فوق سطوح الصحون ، ثم تحاول هذه الغازات فيها بعد أن تعود ثانية إلى الامتزاج عبر السائل . وكان هذا العمل بداية البحوث التي أدت فيها بعد إلى بناء بطاريات «غير قابلة للاستقطاب » Becquerel 1829 بكريل 1849 الموريات من الغاز (غروف بيكريل 1839 وحاشدات (بلاتيه 1837 ثم بونسن 1860) . وقد أصبع الاختبار أكثر سهولة ودقة حين اكتشاف ت . ج . سيبك للمفاعيل الحرارية _ الكهربائية ، أي إنتاج تيارات في دارة (حلقة) مكونة من معدنين تكون لحمتاهما تحت درجتي حرارة مختلفتين (1821 ، نشر سنة 1823) . هذا الاكتشاف الذي طوره بلتية 1870 في سنة 1834 كانت له أهمية نظرية وعملية بآن واحد : فقد بين هذا الاكتشاف _ بحسب التعبير الحديث ـ أنه بالامكان تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية ، بصورة مباشرة ، ومن جهة اخرى ، ولما كان بالامكان المحافظة على درجات حرارة التلحيمات (Soudures) الحارة والباردة ، فقد اتاح (هذا الاكتشاف) بناء أو صنع بطاريات حرارية كهربائية كاملة الثبات . وأخيراً اعطى هذا الاكتشاف طريقة قوية وحساسة لقياس درجات الحرارية كهربائية كاملة الثبات .

وبدأ جورج سيمون أوهم (1787 - 1854) تجاربه حول التيارات الكهربـائية 1825. واستعمـل يومئذٍ بطارية فولتا. وفي السنة التالية استبدلها بعناصر حرارية ــ كهـربائيـة من النحاس والبزموت،

وهكذا توصل إلى وضع قانونه: E/(R+r)(3) = i ونيه i = E/(R+r)(3) وهكذا توصل إلى وضع قانونه: E/(R+r)(3) = i ونيه i = i ونيه النجراف ابرة غالفانومتر. وتمثل i = i وتوتر البطارية الذي يتناسب مع عدد عناصرها التسلسلية الما i = i فهي المقاومة وهي تتناسب مع هذا العدد. واما i = i وتساوي مقاومة الحلقة الخارجية المتعلقة ، كما اثبت ذلك دافي ، بطبيعة هذه الحلقة واحجامها.

إن مفهوم المقاومة وخاصية المقاومة (Résistivité) وكذلك معاكساتها تتحدد بدقة . والقياس ، بالقيمة النسبية ـ قياس هذه الكميات يصبح سهلاً . وكذلك قياس كميات التوترات التي نسميها القوى الكهر محرِّكة في البطاريات .

وفي سنة 1827 عثر أوهم على قانونه في (Die galvanishe Kette mathematisch bearbeitet) عن طريق الحساب وانطلاقاً من فرضيات هي مجبرد نقل للفرضيات التي قيام بها في سنة 1822 فوريبه Fourier في كتابه ϵ النظرية التحليلية للحرارة ϵ إلى ميدان الكهرباء : إن زخم التيار ، أو المدفق الكهربائي هو مثيل الدفق الحراري ، وهو ثابت في النظام الدائم . ومثنابه درجة الحرارة أو مثيلها هو ما يسميه اوهم : القوة الالكتروسكوبية في نقطة معينة .

وقدم فرضية مفادها: « ان الجزيء المكهرب لا يمكن ان يعطي كهرباء إلا إلى الجزيئات المجاورة أما ضخامة الدفق بين جزيئين متجاورين فيتناسب مع بقاء الاشياء على حالها - مع الفرق بين القوى الالكتروسكوبية التي يمتلكها الجزيئان ، _ ووفقاً للشكل الذي هو سائد في نظرية الحرارة - باعتبار الدفق الحراري متناسباً مع الفرق في درجات حرارة هذه الجزيئات .

ه أما التوتر (أو القوة المحركة) فتُعرَف وفقاً للمبدأ التالي : عندما يتلامس جسمان ، يحصل في نقطة التماس خرق دائم في قواهما الألكتروسكوبية » .

ولكن من ناحية نظرية الحلقات الكهربائية ، كيل شيء يبدو واضحاً تماماً . إنما ينقص فقط الرابط الصحيح بالكهرباء الجامدة أو الثابئة . واعطى أوهم تعريفاً كهربائياً ثابتاً (الكتروستاتيك) للقوة الالكتروسكوبية ، أو بصورة اولى وصفها بشكل مختصر ووصف قياسها بواسطة الكتروسكوب .

ولكن هذا الأخير هو مجرد سطح للتجارب و ومن حجم صغير جداً ، بحيث أنه عندما يوصل مع القسم من الموصل (المكهرب بالنيار) المراد اكتشافه ، فبالامكان . . . اعتباره مستبدلاً بهذا القسم ، في حين أنه إذا حصل واختلفت القوى الكهرسكوبية (في هذا السطح التجاربي) المقاسه بالطريقة التي وصفتها (بالقوة التي تضغط على نوع من ميزان كولومب) بالنسبة لمختلف النقاط اللموسة ، فإنها تظهر الفروقات الموجودة في الحالة الكهربائية في هذه النقط ،

والأمــر يتعلق هنــا بفيـــاس زخم سـطحي . ويبــدو أن أوهم قــدم مـــا هــو مفهــوم القــوّة الالكتروسكوبية بمفهوم الزخم الكهربائي .

إن قانون اوهم قد تثبت كِمَّياً ، من قبل فكنر (Fechner) سنة 1829، ثم سنة 1837 من قبل بويي Pouillet . وقد استخدم هذا بوصلته - بوصلة المماسات - التي تعطي قياساً دقيقاً للزخومات ، وذلك باجراء المطابقة الدقيقة بين الحقل المغناطيسي الأرضي وبين حقىل الحلقة الكهربائية ذات المجدودة تماماً

العلوم الفيزيائية

وكان لا بد من الانتظار حتى سنة 1845 حتى يماهي كيرشوف بين « القوة الكهرسكوبية » (أو القوة الكهربائي المذي قال بمه القوة الكهربائية الحجمية) التي قال بها ج.س. اوهم وبينَ الزخم الكامن الكهربائي المذي قال بمه بواسون وغرين

VI - عمل فراداي Faraday

إن تاريخ ميشال فراداي (1791 - 1867) معروف : لقد كان حرفياً مساعداً «في الاتصال » تواقاً إلى التعلم ، ثم التحق كمستمع لمحاضرات « المعهد الملكي » . وقبِله هـ . دافي Davy في مختبره سنة 1817 ، وصدرت أول نشرة له في الكيمباء سنة 1817 ، وفي الفيزياء سنة 1821 . وخلف دافي سنة 1827 ، واصبح احد اكبر علماء الفيزياء في كل الأزمنة ؛ ولم تتوقف سلسلة بحوثه الفخمة « البحوث التجريبية في الكهرباء » إلا سنة 1855 . ومن بين اعماله الأخرى يمكن ذكر : تقطير الكلور وغيره من الغازات (1823) ، اكتشاف البنزين (1824) صنع المزجاج الثقيل أو البوروسيليكات المرصاصي العادات المراهبان) .

الذورانات الكهرمغناطيسية : لقد دلت أولى « البحوث التجريبية » (ايلول 1821) « جول الحركات الجديدة الكهرمغناطيسية ، وحول نظرية المغناطيسية » إن مطلق قطب مغناطيسي يمكن أن يدور بشكل لا متنام حول تيار كهربائي ، وأنه بالعكس يمكن لقسم من حلقة كهربائية ، متحرك ؛ بفضل اتصال منزلق ، ان يدور حول قطب .

وكان الجهاز بسيطاً للغاية : وعاء مملوء بالزئبق ، ومغناطيس نصف غاطس ، بحيث يخرج من السائل فقط قطب واحد أما القطب الآخر فيبقى مثبتاً في محور الجهاز . ويدخل التيار من اسفل الإناء ويخرج من خلال خيط خياطس في الزئبق : والمغنياطيس المائيل هنو المذي يبدور مرة حنول الخيط العامودي ، ومرة يدور الخيط المائل ، ملامناً السطح الزئبقي ، حول المغناطيس العامودي .

وبعد ذلك بقليل ارسل فراداي احد اجهزته إلى امبير ـ مما يعطي فكرة عن تعاون العلماء ، في كل البلدان ، في ذلك الزمن . واعاد امبير هذه التجارب ، وصنع آلاتٍ جـديدة ، ورصـد ، ضمن شروط بماثلة ، لما لم يستطع فراداي الحصول عليه ، دورانَ المغناطيس عملى نفسه ودوران الموصل الفولتاوي حول محوره (ك1821).

واعتبر مغناطيس فراداي وخيطه العائمان ، اول المحركات الكهرمغناطيسية . وصنع ببارلو Barlow ، في آذار 1822 جهازاً أشبه بموتوراتنا الحديثة : وهو دولابه المسنن الغاطس من أسنانه مضمن حمام من الزئبق ، والدائر في حقل مغناطيسي بشكل حدوة حصان ، عندما يمر تيار من مركزه تحو اطرافه (لقد صنع الفيزيائي الروسي ب.س جاكوبي Jacobi ، في سنة 1834 موتوراً كهربائياً ذا مغناطيسات كهربائية . وفي سنة 1839 ، طور على النيفا Néva باخرة بمحرك كهربائية) .

أما الملاحظات التي استخلصها فراداي من هذه التجارب فكانت جريئة : فهي تعبر عن الهامه من هذه الظاهرات كها تدل على اتجاهات فكره الطبيعية .

وعلى هذا كتب إلى دي لاريف La Rive في ايلول 1821 : « أجد أن الجذبات والردات، المعتبرة عادةً بين الخيط الموصل والأبرة المغناطيسية هي مجرد أوهام » . وفيها بعــد كتب يقول : « إن جــذبات وردات خيوط م. امير ليست نتائج بسيطة بل معقدة ومركبة. ١٤ ان القوى المتشاجة تتدافع ، أما القوى المتنافرة فتتجاذب . . . سواء وجدت في اقطاب المعناطيسات ، أم بدت على جـانبي الخيوط المـوصلة المتعارضة تماماً والمتقابلة » .

وكمل هذا يبدو غامضاً نوعاً ما . لقمد أخذت تنظهر فكرة الانتشار التندريجي للمضاعيمل الكهرمغناطيسية . ولكن امبير اشبار بحق (ك 1821) إلى أن كل الأحداث الملحوظة تفسر تماماً في نظريته حول الكهرديناميك. إن قانون بيوت وسافارت وعكسه يكفيان فيه .

الحث: في سنة 1824، قِام فراداي بأولى تجاربه بحثاً عن التيارات المحثوثة دون أي نجاح. وتجددت حالات الفشل ثلاث مرات، سنة 1825 و 1828، وهو فشل يشبه حالات فشل المعديد من معاصريه. ولكن هذه التيارات قد ظهرت فجأة سنة 1822 أمام أمبير ولاريف اللذين لم يكونا قد رأياها من قبل.

وبعد ذلك بستين، أي في سنة 1824، لاحظ أراغو ملاحظة مهمة: أن تبارجحات الأبرة الممغنطة المعلقة بخيط تتلقى تمويناً غير طبيعي عندما نضع تحتها صحناً من المعدن، وبالعكس أدى يبحث عن فهم هذه الظاهرة، أن يبرم الصحن: فأخذت الأبرة تبرم مع الصحن، وبالعكس أدى برم الأبرة إلى دوران الصحن، ودرست هذه المفاعيل غير المرتقبة التي اعطاها اراغوا اسم و المغناطيسية اللدائرية »، من كل جانب، وحتى من الناحية الكمية. ولكنها ظلت طيلة سبع سنوات غامضة نوعاً ما. وقبل مع اراغوا ودوهاميل، أنها تعود إلى تفاعلات بين المغناطيس والأقطاب التي يخلقها هذا المغناطيس (بسبب حركته ؟) في الصحن. واليوم يبدو لنا أنه كان من السهل نوعاً ما وبالاستناد إلى افكار امبير - تصور أن الحركة تخلق فيه تيارات كهربائية. ولكن هذا التفسير ربما بدا متعارضاً مع أفكار سابقة راسخة. وكان لا بد من انتظار فراداي كبي يقدمها بعد اكتشافه للتيارات المحثوثة (آب1831)، وهمو اكتشاف منشور ضمن السلسلة الأولى و من بحوث تجربية و المقدمة إلى و الجمعية الملكية »

وأولى التجارب المكللة بالنجاح كانت رصد التيارات المحثوثة في حلقة تتضمن غالفانومتراً عند فتح وغلق حلقة مجاورة . وكان لكُ خيوطٍ موصلةٍ معزولةٍ حول ذات الحلقة المكونة من حديد ابيض (صورة 7) هو الذي عرّف فراداي ، حالاً ، بوجود ظاهرة مؤقتة مرتبطة بتغير الشروط المغناطيسية التي توجد فيها الحلقة المحثوثة .

وتنالت النجارب عندها بسرعة : الحث عن طريق اقفال وفتع الحلقة المغناطيسية ، التي حولها قد لُقْت البكرة (24 ايلول) ، بواسطة النيارات بدون حديد (أول تشرين أول) ، أو بواسطة تقريب مغناطيس (17 تشرين أول) . وفي 28 تشرين أول ، تصدى فراداي ؛ للظاهرة المغناطيسية المسماة ظاهرة أراغو ، وتركيب هذا الجهاز كان عكس تركيب جهاز بارلو Barlow : . دولاب من النحاس (غير مسنن) موضوع بين قطبي مغناطيس بشكل حدوة حصان ، وكان هناك خيطان موصولان باطراف غالفانومتر ، احدهما ينطلق من وسط الدولاب ، والآخر ينزلق فوق اطرافه وعند وضع الجهاز في حالة دوران ، تأخذ ابرة الغالفانومتر بالانحراف .

وهكذا وُجِدَ أولُ مولد للتيار المستمر ، الذي يحول ، بصورة مباشرة ، الطاقة المكانيكية إلى طاقة كهربائية . ومن المعروف أن نفس هذه الآلة يمكنها ان تعمل كموتور . وإذا فقـد كانت قـابلة للتعاكس .

في السنة التالية ، أي في سنة 1831 ، وضع بيكسي (Pixii) ثم ، بصورة مستقلة ، دال نغرو ملك السنة التالية ، أي في سنة الفقار عناوب ؛ مؤلفة من مغناطيس بشكل حدوة حصان يدور في مواجهة بوبين مبروم فوق حديدة بشكل حدوة حصان . ثقد كانت التيارات الحاصلة مشهودة . وفي سنة 1836 ، دور ريتشي Ritchie البوبين بدلاً من المغناطيس ، وقوّم كلارك Clarke ، في سنة 1836 التيار المتناوب بواسطة مبدّل (Commutateur) .

وفي سنة 1866 فقط استطاع الانكليزي وايلد Wilde أن يستعيض عن المغناطيس بمغناطيس مكهرب محثوث ومحفور بصورة اضافية بواسطة بطارية . واخيراً في سنة 1867 ، استخدم ورنر سيمنس Werner Siemens تحويراً مأخوذاً عن الآلة بالذات ، لكي يحت المغناطيس المكهرب ، وحوَّل ، بصورة نهائية المغناطيس إلى دينامو . -اما حلقة باسينوتي Pacinotti فتعود في تباريخها إلى سنة 1860 ، وحلقة غرام Gramme تعود إلى سنة 1860 .

وفيها بعد نجد هذه الجملة ، التي هي ، بدون أدنى شك ، الأصل في معادلتين اساسيتين عند مكسويل : « تدل هذه النتائج على أن القدرة على حث التيارات الكهربائية ، تجري بشكل دائري ، بفعل حاصلة مغناطيسية ، أو محور قوة ، تماماً كها تحصل المفاعيل المغناطيسية الدائرية بفعل التيار الكهربائي » .

وفي السلسلة الثانية من « بحوث » (ك ٢٥٠ ١ تصبح التجارب اكثر ميلاً لأن تكون كمية ، وتصبح النظرية اوضح : « تُشكل حلقة من خطين مبرومين احدهما على الآخر ، ملحومين معاً في احد طرفيهها ، وموصولين عند الطرف الآخر بحدي غالفانومتر . ومها كانت طبيعة هذين الخطين ، عندما يُجتازان معاً نفس خطوط القوة ، عندها لا يحر أي تيار ; إن حركتها في الحقيل تخلق فيه توترات تتعادل ؛ فإذا ربطت ، كُل على حدة ، بالغالفانومتر ، وضمن نفس الشروط ، تصبح حالات الزخم المقاسة متعاكسة مع قوى المقاومة » .

وإذاً فالظاهرة الأولى ليست خلق تيار ، بل خلق وقوة كهربائية عمركة تحثيثية ، مستقلة عن طبيعة وعن خصائص الحلقات . وهذه القوة لا تتعلق ، إلا بحركة نسبية تعود إلى الموصل ، بالنسبة إلى المغناطيس المرسل أو الحاث ، أو ، بصورة اعم ، بالنسبة إلى خطوط القوة . وهنا يجب أن نسرى اصلاً من الأصول البعيدة لمبدأ النسبية ـ التي يبدو أن فراداي كان قد شعر بها . ومن جهة اخرى وعند

اغلاق الحلقة البائة (يتوجمب النظر إلى الخطوط المغناطيسية وهي تتحرك (إن جاز التعبير هكذا) عبر الحيط المكهرب . . . فهي أي الخطوط تتمدد نحو الخارج انطلاقاً من الخيط المكهرِب وتكون علاقتها بالخيط المكهرب هي ذاتها كها لو كان هذا الحيط يتنقل باتجاه معاكس عبرها » .

ويبدو إذاً أنه ، منذ بداية سنة 1832 ، عرف فزاداي القانون الأساسي للحث ، هذا القانون الذي مجمل اسمه ، رغم أنه قد على من التعبير عنه بـالكلمات . وبعـد عشرين سنـة وفي السلسلة الثامنة والعشرين من « البحوث » اصبح التعبير اكثر وضوحاً :

عندما يتحرك خيط بصورة مستقيمة أو منحرفة عبر خطوط القوة . . . فإنه يجمع كمية القوى المتمثلة بالخطوط التي قطعها . وكمية الكهرباء المارة في التيار تناسب مع عدد الخطوط المقطوعة . .

وفيها بعد كتب موضحاً افكاره حول خطوط القوة : « إن الكميـة النسبية للقــوة . . . في فضاء معين يُرمز إليها بتكاثفها (أي الخطوط)أو انفصالها » ونقول اليــوم : إن كثافـة خطوط القــوة تمثل زخم الحقل . وعدد الخطوط التي تجتاز سطحاً معيناً يساوي الدفق .

وكل هذه الأفكار كانت واضحة جداً في ذهن فراداي.. فقد كان مقتنعاً بأن صورة خطوط القوة تمثل حقاً الفعل المغناطيسي . وحده مفهوم القوة الكهربائية ـ المحركة لم يكن محدداً تماماً في ذهنه ، والكلمة لم ترد في هذه المذكرات .

وفي سنة 1834 فقط ، وبعد سنتين مخصصتين لدراسة الألكتروليز (أيالتحليل الكهربائي ضمن سائل) اكتشف فراداي وهو يستعيد تجاربه الكهرمغناطيسية ، اكتشف التيارات الخارجة من جراء فتح واقفال الحلقات أي مفاعيل الحث الذاتي .

وقد كان سبق إلى هذه النفطة من قبل الأميسركي جدوزيف هنسري المخالس الكهربائي النابغة كان مشغولاً منذ 1828 في تحسين المغناطيس الكهربائي النابغة كان مشغولاً منذ 1838 في تحسين المغناطيس الكهربائي السلاي وضعه اراغو Arago لتطبيقه عبل التلغراف . وفي سنة 1832 لاحظ اثناء فتح واغلاق الحلقة الكهربائية شرارات تزداد حدتها كلما كان طبول الحلقة اكبر . « وتزداد زخامة المفعول قليلاً عندما يكون الخيط مبروماً بشكل مروحة . . . ولم استطع التثبت من هذه الظاهرات إلا عندما افترضت أن الخيط الطويل المكهرب يقذف ، بفعل منه على نفسه ، شرارة عندما ينقطع الوصل » . إننا بعيدون عن خطوط القوة المغناطيسية وعن الرؤية البعيدة التي تكونت عند فراداي وفي نشرة من النابعيدون عن خطوط القوة المغناطيسية وعن الرؤية البعيدة التي تكونت عند فراداي . وفي نشرة من حالات الحثولة هنري بدراسة تجربية كاملة جداً حول هذه الظاهرات ، عرف انها حالة خاصة من حالات الحث الكهرمغناطيسي ونضيف أنه رصد في سنة 1838 التيارات المحثوثة بفعل تفريغ بطارية أي بواسطة الكهرباء العادية

الالكتروليز: في السلسلة الثالثة من « البحوث » 1833 أنهى فراداي التبيين الذي كان دافي وفولتا وآخرون قد بدأوا به حول ماهية الكهربائيات « المشتركة » والفولتية (نسبة إلى فولتا) . فأوضح بهذا المشأن التعريف التجريبي لكمية الكهرباء التي تنساب داخيل حلقة في زمن عدد ، وذلك عن طريقين متلاقين ، طريق الخالفانومتر وطريق الفولتامتر (وهي آلة ابتكرها فراداي واستخدمها في قياس

كمية المادة المفككة بفعل النيار)

وهكذا توصل إلى الاهتمام بظاهرات الالكتروليز التي خصص لها خس سلسلات في «البحوث» (1833 - 1834). ووضع بنفسه كلمة «الكتروليز» إضافة إلى مجموعة من الكلمات الجديدة مشل «الكاتود»، و«الآنود»، و«الآيون» الغ... وذلك لكي لا يبتعد عن وصف موضوعي للظاهرات، ومن اجل تفادي كل صورة نظرية مسبقة ، فقد بدت له احدى هذه النظريات، التي كانت سائدة يومئذ، مشكوكاً بها : فقد كان مَنْ قَبْله يفترضُ أن تفكك المحلول لا يتم إلا بقرب القطبين اللذين يحربها التيار عبر المحلول : والقوى الضخمة للجذب والدفع التي يحدثها القطبان حول ذاتيها كانت تبدو وحدها قادرة على التغلب على التآلف الكيميائي .

وللتأكد من قيمة هذا الرأي ابتكر تجربة يتم فيها « الالكتروليــز » بين الكتــرودات من الهواء ، بواسطة تدفقات تمر عبر غاز بين السائل والرؤوس المعدنية . ولما كان قد لاحظ أيضاً في هذه الحالة تفككاً كيميائياً فقد استنتج أن : « القوة الحاسمة لم تكن في القطبين ، بل في السائل المتحلل » .

وقد ظن دائهاً أن المفاعيل تنتشر تباعاً فافترض أن هذه القوة هي الحقل الكهربائي وبينَّ نظرية الالكتروليز التي لم تعد مقبولة اليوم ، إلاّ أنها قد لعبت دوراً مههاً في تطوير افكاره :

إن الحقل الكهربائي يبدأ باستقطاب جزيئات السائل المحلل (الالكتروليت)، مما يعني تمزيق الرابط بين المكوّنين وهما : الايون السلمي والايون الايجابي . فإذا ضُعُف هذا الرابط ، اصبح انتقال الايون منجزيء إلى جزيء مجاور له يتم بسهولة اكبر عن طريق جـذب ايون معـاكس منتم إلى هذا الجزيء الأخير فيصبح هو بذاته نصف محرر . وهكذا وبالتقريب يحصل تفكك واعادة تركيب للجزيئات .

وبالاجمال وعن طريق فكرة التكثيف الكهربائي المسبق ، استمطاع فراداي أن يغير وان يكمل نظرية غروتوس Grotthus . وهكذا توصل إلى تفسير افضل تفوق به على سابقيه للوقائع المرصودة ، وخاصة لظهور مركبات ، من جراء التفكك ، جديدة ، عند الالكترودات فقط .

ونحن لن نضع هنا صياغة للقوانين الكمية المعروفة جيداً والتي تحكم عملية « الالكتروليز » التي وضعها فراداي بواسطة تجارب ذات بساطة وذات مهارة متناهيتين .

نذكر فقط بعضاً من استنتاجاته : « ان ذُرات المادة تبدو بشكل من الأشكال مزودة بقدرات كهربائية أو أنها تنضم إلى هذه القدرات التي تُعطي للذرات خصائصها الأكثر تميزاً . وبصورة خاصة تآلفها المتبادل » . ثم يوضح فيقول : « إن الكميات المتساوية (أو المعادلات الكيميائية) من الأجسام هي مجرد كميات من هذه الأجسام تحتوي نفس الكمية من الكهرباء . . . أو ، إن نحن اعتمدنا النظرية أو علم الصيغ الذرية ، إن الذرات في الأجسام التي تتساوى فيها بينها لها أو فيها كميات متساوية من الكهرباء هي مندبجة في هذه الأجسام بشكل طبيعي » . وعلى الرغم من أن فراداي قد جاهر بالدفاع عن نفسه دائماً ضد فكرة الذرة فإننا نجد هنا اساس النظريات الذرية في الكهرباء وفي المادة . والنظرية الكهربائية الكيمائية التي طورها من قبل برزيلوس Berzelius كانت بآنٍ واحد اكثر غموضاً واقل مرونة . فقد كان ينقصها الأساس الكمي .

العازلات الكهربائية : أن الأفكار التي نادى بها فراداي حول دور الحقل الكهربائي في تفكيك السوائل الموصلة حملته على درس مفاعيل هذا الحقل على الأجسام العازلة السائلة أو الجسامدة . وقسد خصص لها سنتين (1837 - 1838) وأربع سلاسل من كتابه البحوث .

وهنا نذكر قطعتين له مقتطفتين تدلان تماماً على وجهة نظره: « لما كان المفعول العام ينظهر في التحليل الماثي وكأنه مفعول جزيشات قد وضعت في حالة خاصة من التكثيف ، فقد توجهت إلى الشعور بأن الحث الكهربائي الستاتيكي المعتاد كان كذلك ، بوجه عام مفعولاً بين جزيئات متجاورة دون أن يكون هناك أي مفعول كهربائي من بعيد إلا بتأثير من المادة الوسيطة » .

« ويمكن القول أن الأجمام العازلة هي اجمام تستطيع اجزاؤها أن تحتفظ بحالة التكثيف أما الإجمام الموصلة فهي الأجمام التي لا يمكن لجزيئاتها أن تستقطب بشكل دائم » . (وهذه الجسيمات أو الجزيئات تتبادل مكوناتها مع جاراتها) وكلمة حث تمثل عند فراداي العمل الذي يعطي شحنات فوق سطح الموصلات ويقاس بثقل نوعي سطحي : « إن الشحنة تقتضي دوماً الحث لان كلاً منها لا يمكن أن يتم دون الآخر ؟ ولا دون وجود شكلين من القوة (أي نوعين من الكهرباء) بكميات متساوية . . . لا يوجد شحلة مطلقة من المادة وبواسطة مائع واحد » .

هذا الاستنتاج الموجز يلخص في جملة واحدة نتائج عدة سلاسل من التجارب الملحوظة : وبواسطة قفصه الشهير اكتشف عملياً مبدأ الشاشات الكهربائية التي سبق أن بينها نظرياً غرين . وقد تحقق بدقة من مبدأ حفظ الكهرباء هذا المبدأ الذي قال به بايجاز فرنكلين . واخيراً وبعد خمسين سنة تقريباً بعد كافنديش ، ولكن من دون الاطلاع على اعماله ، قاس القدرات الحاثة المذاتية (أو الشوابت العازلة الكهرباء) ، في مختلف العازلات ، فادخل بشكل نهائي هذا المفعول المهم في الفيزياء . ودرس ضمن مختلف الظروف شكل خطوط القوة الكهربائية فلاحظ أن كل شيء يجري كها لو كانت هذه الخطوط تميل إلى القصر وهي تتمدد بصورة اعتراضية : « إن القوة الجاذبة الموجودة بين جزيئات في العازل الكهربائي ، في اتجاه الحث تقترن بقوة ارتدادية في الاتجاه الاعتراضي . ويسدو الحث قائماً في حالة من تكثيف الجزيئات . . . هي حالة الاكراه لانها لا تنشأ ولا تدوم إلا بفعل قوة » .

وظهرت في « بحوثه » افكارثلاث خصبة : فكرة خطوط القوة الكهربائية ـ ونحن نقول انابيب الحث الكهربائي ، المنطلق من شحنات ايجابية للوصول إلى شحنات سلبية معادلة ـ ثم فكرة توترات القوة الكهربائية وضغوطاتها التي تفرضها وثلقاها بصورة تدريجية والتي يجب ان تفسر قوى كولومب (وهاتان الفكرتان طورهما رياضياً مكسويل) . أما الفكرة الشائلة فهي فكرة تكثيف العازلات الكهربائية . وهذه الفكرة أوضحها سنة 1845 و . تومسون ، وفي سنة 1847 موسوتي Mossotti الذي اعتمد في حالة المتنويات الكهربائية افكار « بواسون » حول الأجسام المغناطيسية . فضلاً عن ذلك استند فراداي نفسه ومنذ 1838 ، إلى افكار بواسون » حول الأجسام المغناطيسية من الأبر المغناطيسية الصغيرة ، أو بصورة اصح بسلسلة من الموسلات الصغيرة المعزولة . . . [وفي حقل كرةٍ مشحونة] تصبح هذه الموصلات الصغيرة مكثفة , أما إذا النات الكرة مفرغة من الشحنة فإن الجزيئات تعود كلها إلى حالتها الطبيعية » .

أما حالة الفراغ فلها وضع خاص : • إن نظريتي لا تطمح إلى الجزم بالنتائج المتعلقة بالفراغ . وهي في الوقت الحاضر ليست محدودة ولا موضحة بما فيه الكفاية عن طريق التجربة » .

وظل فراداي طبلة حياته يفكر في هذه المواضيع وخاصة بالجزيئات المتجاورة ، التي تنقل تدريجياً المفاعيل التي تبدو وكانها تحدث من بعد. في بادىء الأمر وَسَعها فشملت القوة المغساطيسية (1838) : ويبدو لي . . . أنه من المحتمل أن المفعول المغساطيسي بمكن أن ينتقل إلى بعيد بفعل الجزيشات الوسيطة ، ويطريقة تئبه الطريقة التي تنتقل بها القوة الحالة في الكهرباء الستاتية عن بعد . هذه الجزيئات الوسيطة تكون ، ولفترة من الزمن في حالة خاصة اطلقت عليها عدة مرات ، (وان بفكرة غير مكتملة ابدأ) عبارة الحالة الالكتروتونيكية [الكهربائية المتوترة] .

وحول هذه النقطة ايضاً اوضح مكسويل افكار فراداي . ونجد في مذكرات هذا الأخبر اللاحقة افكاراً اكثر عمومية تذكرنا بافكار بوسكوفيش Boskovic التي اعلنها منذ منتصف القرن الثامن عشر . فقد كتب مثلاً في سنة 1844 ما يلي : « الانطباع النهائي المذي يحملنا على التفكير العميق هـ و : ان الجزيئات ليست إلا مراكز قوى . والقوة أو القوى هي العناصر المكونة للمادة : ولا يوجد إذاً بين الجزيئات نظامس . . . وهي قابلة للانخراق مادياً ، وربما حتى مركزها بالذات » .

التكثيف الدائري المغتباطيسي: إن عمل فراداي ، الذي أوقف المرض في سنة 1841 ، قد استؤنف سنة 1845 ، وقد سبق لجون هرشل Herschel أن استنتج أسباب تناظر تقضي وبأن سطح التكثيف في الضوء يمكن أن تُحرِّفه المغناطيسية الكهربائية ، وربخا استلهم فراداي هذه الفكرة من هرشل ، فكانت له اهتمامات بماثلة كها قام بتجارب انطلاقاً من سنة 1822، وخاصة في سنة 1834، حول التحليل المائي (الكتروليت) في حقل مغناطيسي .

في أيلول سنة 1845، اكتشف فراداي ، وهو يعمل على زجاج ثقيل من الرصاص ، ما سماه مغنطة الضوء ، وتنوير خطوط القوة المغناطيسية . أي التكثيف الدائري المغناطيسي .

ا كتب يقول: من الثابت إذاً أن القوى المغناطيسية والضوء لها علاقات متبادلة فيها بينهها.
 ولكن القوى المغناطيسية لا تؤثر في الشعاع الضوئي مباشرة وبدون تدخل المادة ». ومن المعلوم الأهمية التاريخية لهذا الاكتشاف ، فقد كان احد مصادر النظرية الكهرمغناطيسية في الضوء .

الخصائص المغناطيسية للمادة: في أواخر سنة 1845 قام فراداي ليدرس بصورة ادق فعل الحقل المغناطيسي على الزجاج الثقيل ، فعلق موشوراً منه ، وبصورة حرة ، بين قطبي مغناطيس كهربائي : فلاحظ أن الموشور يتجه ، لا وفقاً لخطوط القوة كها هو الحال بموشور مماثل من الحديد ، بال بصورة عامودية على هذه الخطوط ، وكذلك لاحظ دَفْعَ كراتٍ من نفس المادة خارج الحقيل . وكان هذا اكتشاف ما سمي بعكس الجاذبية أو (ديا مانيتسم) وهي ظاهرة للوحظت عدة مرات ، منذ القرن الشامن عشر وخاصة من قبل آ . س بيكبريل A.C.Becquerel ، ولكنهنا قلها درست وفهمت حق الشامن عشر وواصع فراداي عندها بحوثه واكتشف ان كل الأجسام فيها خصائص مغناطيسية . وضمنها الفهم . ووسع فراداي عندها بحوثه واكتشف ان كل الأجسام فيها خصائص مغناطيسية . وضمنها

ضمن ثلاث فئات : الديامانيتيك (عكسية الانجذاب) ،وهي الأكثر وتشبه الزجاج الثقيل، البارامانيتيك (متوازية المغنطيسية) وتنجه على موازاة خطوط القوة، ولكنها أقل قابلية للاستقطاب من الحديد ثم الأجسام الحديدية المغناطيسية، وهي وحدها التي كانت معروفة ومدروسة قبله.

وكل هذه الظاهرات كانت تفسر في نظره بالتيارات المحثوثة في الجزيئات. وكانت نظريته حول « البارامانيتيك » وحول الأجسام الحديدية المغناطيسية قابلة جداً للنقاش وكانت اكثر بعداً عن افكارنا الحديثة من نظرية امبير . ولكن الفكرة القائلة بأنه في : « البيسموث وفي الزجاج الثقيل ، وفي الأجسام عكسية الانجذاب (ديامانيتيك) تكون التيارات محثوثة . . . في اتجاه التيارات المحثوثة داخل موضل ، عند « وصل » تيار حاث « (للحقل) ، هذه الفكرة اتخذت اساساً لنظرية ادق قال بها فيبس Weber ، واستعيدت بعد ذلك كثيراً ، وطورت من وجهة نظر الكترونية من قبل ب . لانجيفين P . Langevin .

وأثناء هذا العمل ، اكتشف فراداي اكتشافاً مهماً آخر هو اكتشاف المفاعيل المغناطيسية البلورية ، أي ما يسمى بتباين الخواص anisotropie المغناطيسية لبعض البلورات، هذه الخاصة التي تنبأ بها يواسون والتي قام لورد كلفن Kelvin بدراستها فيها بعد دراسة تجريبية ورياضية معمقة . وخصصت السلاسل الأخيرة من « البحوث التجريبية » بشكل خاص من اجل توضيح خصائص « خطوط القوة المغناطيسية » . وقد اتاحت له مجموعة من التجارب المتناهية الابداع والمتنوعة أن يبين : « ان كل خط من خطوط القوة يجب أن يعتبر كحلقة مغلقة ، يمر جزء من مجراها عبر المغناطيس ولها نفس الدفق) في كل نقطة من مجراها » .

وعرف أيضاً أن هذه الخطوط تلتف حول خطوط النيار الكهربائي ، فتشكل حلفات متداخلة فيها بينها كالدوائر . وطبق أخيراً على هذه الخطوط نظرية التوترات والضغوطات ، وهي النظرية التي تخيلها بالنسبة إلى خطوط القوة الكهربائية : « وبين أمير ودافي . . . أن النيار الكهربائي ينزع إلى التحدد . . وتقصر الخطوط المغناطيسية . . . المشتركة بين المغناطيس وبين الأبرة . وتتجاذب النيارات الكهربائية المتوازية . ولكن محاور القوة المغناطيسية ، أو خطوط القوة تتدافع . . . هذه الاختلافات تتوافق عندما ينظر إلى الموقع المتبادل بين حلقتين تشكلان زاوية قائمة فيها بينهها » .

ونذكر اخيراً واحدة من « افكاره » (من سنة 1846) حول الذبذبات الأشعاعية : « إن الاشعاع هو نوع من الذبذبة السريعة في خطوط القوة التي تجمع فيها بين الجزيئات وبالتالي فيها بين كتل المانة . [وهذه الفرضية] من شأنها رفض الأثير ولكنها لا تتخل عن الذبذبات » .

ويعود تاريخ التجربة الأخيرة التي قام بها فراداي إلى سنة 1862 ـ أي خمس سنوات قبل موته . وقد حاول رؤية مفعول الحقل المغناطيسي على الخصائص (اللون والكثافة) الضوئية في الضوء الصادر عن مصدر . وكانت اجهزته غير قوية بحيث تمكنه من رصد هذه الظاهرات التي اكتشفت بعد خمس وثلاثين سنة من التقدم التقني ، من قبل زيمان Zeeman .

VII - خلفاء امير

في حوالي الأربعينات ، كان العصر الذي تتالت فيه الاكتشافات التجريبية الكبرى في مجال الكهرباء بوتيرة سريعة ، قد انتهى ، على الأقبل لبعض الوقت ، وفتحت سبيلان امام المنظرين : اولاها انطلقت من اعمال امبير : وكان المطلب العثور ، فيها بين عناصر التيار ، وفيها بعد في الشحنات الكهربائية المتحركة على قانون قوة أو قانون زخم كامن ينبي عن كل الظاهرات بما فيها ظاهرات الحث وهذا ما لم تتوصل إليه صيغة امبير . في هذه النظريات حول المفعول من بعيد ، كانت فرضيات الأساس قليلة العدد ، واضحة الصياغة ، وكانت الحسابات تتم وفقاً للطرق الكلاسيكية السائدة في المكانيك . انحا يمكن القول بحق أن هذه الطرق وصلت إلى الطريق المسدود ، لو أنها ، اثناء الطريق ، لم تتوصل إلى قوانين وإلى معادلات مهمة ، وإلى صورة عن الظاهرات الكهربائية كانت شكلاً اولياً لنظرية الالكترونات .

أما الطريق الثانية فهي البطريق الذي فتحها فراداي : وكانت الفكرة الأساسية تبدور حول الانتشار المتنالي للمفاعيل الكهرمغناطيسية : وكانت هناك ثلاث صور قابلة للاستخدام: صورة خطوط الانتشار المتنالي للمفاعيل الكهرمغناطيسية : وكانت هناك ثلاث صورة الجزيئات المتلاصقة المختلفة الكثافة . وكانت هذه الصورالثلاث مفيدة كلها . ولكن نظراً لتعددية الفرضيات _ وكانت هذه النظريات بجموعاً من المحاولات المتلاقية في اتجاه محدد ، اكثر عما كانت بناءً متكاملاً متمامكاً _ بدت افكار فراداي في البداية غامضة مشوشة امام الكثير من المفكرين ، وحتى فيها بعد عندما قام مكسويل بتوضيحها بلغة الرياضيات ، بقيت غير مفهومة لمدة طويلة .

المعادل الميكانيكي للحرارة وقانون جول نبدأ بدرانة موجزة للمعادلات التي اقترحها خلفاء امبير، انما يتوجب اولاً التذكير باكتشاف اساسي سوف يغير ويجدد بعمتى افكارنا حول الظاهرات الطبيعية. في سنة 1842 وضع روبرت ماير Robert Mayer المعادلة بين الحرارة والعمل (راجع حول الطبيعية . في سنة 1842 وضع روبرت ماير Robert Mayer المعادلة بين الحرارة والعمل (راجع حول هذا الموضوع دراسة ج. آلار، الفصل 4 من هذا القسم). وبمعزل عنه حدد جول 1840 هذه المعادلة بواسطة تجربة مباشرة اجراها سنة 1840 واخيراً نشر هلمولة Helmholtz سنة 7440 دراسته حو ل حفظ و المقوة عن الهواء تقريباً . ومن بين و الكهربائيين ع كتب فراداي ، منتقداً ، في سنة 1840 نظرية التماس التي وضعها فولتا ، فقال ان هذه النظرية تقتضي و خلق قدرة لا تتبسر لاية قوة في نظرية التماس التي وضعها فولتا ، فقال ان هذه النظرية تقتضي و خلق قدرة لا تتبسر لاية قوة في الطبيعة » . وأخيراً نشر جول في سنة 1841 بحوثه حول الحرارة الصاعدة من جراء مرور التيار الكهربائي في شريط مقاوم : وقد قررت هذه التجارب قانون جول المعادل الميكانيكي للحرارة هو التعريف الطاقوي في القوة الكهربائية المحركة . وكأن العمل حول المعادل الميكانيكي للحرارة هو المتبعة .

قانون جراسمان Grassmann : في سنة 1845 لاحظ جراسمان أنه لم يكن من الضروري ولا من المنطقي تفسير المفاعيل و الاعتراضية ؛ في اساسها ـ كما يثبت ذلك من المبدأ الثالث الذي وضعه امبير بواسطة قانون اولي يتمشى مع مبادىء نيوتن ولهذا اقترح صيغة مؤداها حساب، عن طريق قانون بيوت وسافارت، حقل عنصر التيار (ids) في النقطة حيث يوجد العنصر (i'ds') ، "ثم بموجب

القانون المعاكس ، بحسب مفعول هذا الحقل وأثره على العنصر الثاني . والحقيقة أن قـانونـــاً من هذا النوع ، لا يمانيـــاً تدريجياً . النوع ، لا يمانيـــاً إلاّ إذا قصــد ضــمناً انتشاراً تدريجياً .

فرانز نيومان Franz Newmann . الدراسة الرياضية للحث ومفهوم النزخم المتبادل : وكان هناك دراستان اكثر اهمية بكثير (1845 - 1848) وضعها فرانز نيومان : وفيها نجد النظرية الرياضية الأولى حول الحث . لقد ارتكز نيومان على قاعدة نوعية مهمة جداً اكتشفها إ . لنز E.Lenz في سنة 1834 ، وهذا هو نصها (في حالة خاصة) : عندما تتحرك حلقة داخل حقل مغناطيسي، ينبث فيها تبار يكون اتجاهه بحيث أن القوة التي يتلقاها تتعارض مع الحركية . وهذه القاعدة أوحت بالفكرة القائلة بان التيارات المبثوثة تنشأ وتولد ، على الأقل في حالة الحركة ، بفضل العمل الجاري ضد القوى الكهربائية المغناطيسية . وانطلاقاً من فكرة العمل هذه ، العمل المحتمل ، ثم بالارتكاز على النتائج التجريبية التي توصل إليها فراداي ، اعتبر ف . نيومان القوة الكهربائية المحركة الحاثة dE متولدة من الحركة داخل عنصر (ds) داخل موصل تحركه سرعة ٥ .

فقد افترض أن (dE) تتحصل من المعادلة : $dE = -v.dF_w$ (4) هي الاسقاط على المسرعة للقوة (dE) التي يبعثها الحقل في العنصر (ds)، بحسب قانون التعاكس المسمى قانون المجاه السرعة للقوة (dF) التي يبعثها الحقل ممرأ لتيار زخمة يعادل الوحدة . وهذه الفرضية الأخيرة قعد تبدو كيفية . إن المعادلة (4) تفرض نفسها على الأقل بحسب النظرية الحديثة حول الالكترونات، وفيها يتكون كل موصل اساساً من جزيئات متحركة نوعاً ما تحمل شحنات ايجابية وسلبية : وفي هذه الحالة يمثل (6) زخم التيار المحدث بفعل وحدة الشحنة الايجابية المجرورة من قبل الموصل .

ويدل الحساب البسيط ان السطرف الثاني من (4) يعادل الدفق المغناطيسي المقطوع ، بخلال الوحدة الزمنية ، من قبل العنصر (ds) . وهذه المعادلة تساوي إذاً قانون فراداي . وفي تتمة عمله وقف ف . نيومن موقفاً اعم . فانطلق من المعادلات التي وضعها امبير للحلقة المغلقة ثم حسب الزخم المتبادل V_{ii} ، في الحلقتين أي العمل الميكانيكي الذي تجب عمارسته ضد القوى الكهربائية الديناميكية ، لردها ، دون تغيير في الشكل أو الزخم من اللانهائي إلى موقعها الحالي . وحصل على المعادلة التالية : V_{ii} $V_$

وتعطي هذه المعادلة فكرة عن كل وقائع التجربة ، عندما تكون التيارات ثابتة ، أو متغيرة ببطء وعندما تكون السرعات ضعيفة بمقدار تعتبر فيه سرعة انتشار المفاعيل الكهرمغناطيسية للضوء شبه لا متناهية .

وبصورة خاصة إذا نظرنا إلى عنصر ('ds) ثابت وان اكملنا بالنسبة إلى (ds) ، داخل الحلقة الأولى ، تحصل على الزخم الموجه لهذه الحلقة عند النقطة التي تحتلها ('ds) . وقد استعمل مكسويل فيها بعد هذه الكمية إنما من وجهة نظر اخرى .

عمل ولهلم فيبر Withelm Weber : إن الأعمال المعاصرة التي قام بها ولهلم فيبر : (1804 - 1891)

هي أيضاً مهمة ولكن اتجاهها مختلف تماماً . بالدرجة الأولى يعتبر فيبر تجريبيـا من الدرجـة الأولى . وتنضمن مجمـوعته الكبـرى من المذكـرات (...1840 Electrodynamische - 1878) أوصافـاً للتجارب وللأجهزة كها تتضمن بذات الوقت حسابات نظرية .

وكان غوس همو الذي وجمه فيبر نحو الكهرمغناطيسيسة . وفي سنة 1834 صنع العمالمان أول تلغراف كهربائي عمل فعلاً بين مختبر الفيزياء وجامعة غوتنجن (ان تلغراف كوك Cooke وويتستون Wheatstone يعمود إلى سنة 1837 ، وتلغراف مورس Morse يعمود إلى سنة 1840 . ونـذكـر أيضاً الابحاث التي قام بها « هنري ». أما كابل « كالي حدوفر » فقد وضع سنة 1851) .

في سنة 1832 قام غوس بقياس « القيمة المطلقة » أي القياس المربوط بالوحدات الجيومترية والمكانيكية ، للحقل المغناطيسي الأرضي ، وللعزم المغناطيسي في المغناطيس : وهكذا عرف بدقة وحدة العزم المغناطيسي . وكذلك عرف كولومب وحدة الشحنة الكهربائية . ومن هذا التعريف الأخير اشتق نظام الوحدات الكهرسائية . وبفضل وحدة العزم المغنطيسي اصبح من الكافي قياس المفعول على مغناطيس ضمن حلقة كهربائية ذات شكل معين ثم تطبيق قانون بيوت وسافارت لربط المقادير الميكانيكية ، بزخم التيار الكهربائي . وهكذا يتم الحصول على النظام الكهرمغناطيسي الذي وضعه غوس Gauss . وحقق فيبر التجارب : بواسطة بوصلة المماسات ، قاس « بالقيمة المطلقة » زخم ثيار كهربائي (1840) . وفي ما بعد حمّن من أساليبه فصنع الكترودينامومتر من اجل تحديد اثو رخم ثيار كهربائي (1840) . وفي ما بعد حمّن من أساليبه فصنع الكترودينامومتر من اجل تحديد اثو ر. كوهلروش Kohlrausch . قاس ڤيبر، مباشرة ، نسبة الموحدة الكهرمغناطيسية إلى الموحدة الكهرستاتية في الشحنة الكهربائية ، وهي نسبة تدخل صراحة في المعادلة حول الآثار الكهربائية (6) والقيمة التي توصل إليها ڤيبر (10. 11 . 3) تساوي ، رغم اخطاء التجربة التقريبية ، سرعة الضوء وهو اكتشاف رئيسي سوف يصبح الأساس التجربيي للنظرية الكهرمغناطيسية للضوء .

وفي سنة 1846 نشر فيبر مذكرة (... Uber ein allgemeines Grundgesetz) كان هدفها تجميع التفاعل بين الجزيئات الكهربائية المتحركة وكل ما يعرف عن الكهرباء في قانون وحيد ، أي اجراء توليف تركيبي بين الكهرستاتية والكهردينامية . وفيها عرف التيار الكهربائي صراحة كحركة ـ ذات المجاه معاكس ـ في الشحنات الكهربائية من ذات الاشارتين . ويكتب قانون فيبر كها يلي :

$$f = \frac{ee'}{r^2} \left\{ 1 - \frac{1}{2c^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{1}{c^2} r \frac{d^2 r}{dt^2} \right\}, \tag{6}$$

باعتبار (f) هي قوة التفاعل في الشحنتين (e ' e) (وهي تتمشى مع مبدأ نيـوتن) أما (r) فهي المسافة بينها و (c) هي العلاقة بين الوحدات .

إن الحد الأول هو قوة كولومب . أما الحدان الأخيران فيمثلان القوى الكهـرديناميــة ومفاعيــل

الحث ، شرط افتراض ان الدفقين المتعاكسين من الكهرباء الايجابية والسلبية يتمان بالنسبة إلى كل تيار وفقاً لسرعات مطلقة متساوية . ولكن سرعان ما عسرف ان هذه السسرعات هي قسابلة للقياس ضمعن المحاليل المائية (الكتروليت) وانها غير متساوية .

وهناك اعتراضات جدية تدخل في نطاق الطاقة ، قامت بوجه نظرية قبير خاصة من قبل هلمولتز Helmholtz وكلوزيوس Clausius . ولكنها أي نظرية قبير ادت خدمات لمدة طويلة : فقد استعملها كيرشهوف لحسابه « حركة الكهرباء في الخطوط » وفقاً لنظام متغيّر ، ثم داخل الموصلات ذات الأبعاد الثلاثة (1857) .

لم يتوقف فيبر عن تعميق فكرته العميقة فيزيائياً حول الجزئيات الكهربائية المتحركة . في سنة 1871 ، نشر نظريته حول المغناطيسية والتعارض المغناطيسي القريبة جدا من افكارنا الحديثة .

كتب مثلاً يقول: « نفترض أن (e) هي الجزئية الكهربائية الايجابية . ونفترض فضلاً عن ذلك أن ذرة قابلة للوزن تجذب من قبل هذه الجزئية بشكل يكثف حجمها بحيث يصبح حجم الجزئية بالإيجابية غير منظور بالمقارنة . وعندها يمكن تصور الجزئية (e -) كما لو كانت في حالة سكون ، والجزئية (e +) متحرّكة حول الأولى . وتشكّل هاتان الجزئيتان التيار الجزيئي الأمبيري . وهذا هو التصور الحديث تقريبا وبالنسبة إلى قبير وهو يطور افكار امبير وفراداي ، تعزى المغناطيسية المتوازية إلى التوجيه الحاصل بفعل حقل التيارات الجزيئية الموجودة سابقاً ، أما المغناطيسية الاعتراضية فتعزى إلى التيارات المحتوئة في الحلقات الجزيئية . هذه الصور النصف نوعية ايضاً سوف تتوضح من قبل لانجيفين langevin في نظرية الألكترونات

فكرة الزخم المتأخر: إن بحوث بعض علماء الفيزياء الريباضيين قلما كمان لها جمدوى إلا من الناحية التاريخية. في سنة 1858 افترض ب. ريمان أن الزخم الكهربائي يخضع لا لمعادلة بواسون بل لمعادلة انتشار بسرعة متناهية ، ترتد إلى معادلة بواسون في الحالة الستاتية ، فيبدو حلها بشكل ذخم متاخر

وقد عاد إلى هذا المفهوم المهم جداً انما بشكل آخر غتلف كل من كارل نيومان Carl وقد عاد إلى هذا المفهوم المهم جداً انما بشكل آخر غتلف كل من كارل نيومان Newmann (ابن فرانز) في سنة 1869 ول. لورنز الذي وسع الفكرة حتى اشملها الزخم الموجه أو السهمي (1867). ولكن في هذه الاثناء ظهرت اهم مذكرات مكسويل . ولم يكن لورنز على ما يبدو يظن أن معادلات الانتشار التي تتلاءم معها آراؤه حول الزخم المتأخر ، تعادل رياضياً المعادلات التي اقترحها مكسويل .

مقاومة اقكار مكسويل: كانت افكار مكسويل تفهم فهماً سيثاً في البداية وقد انتقدت بعنف من قبل علماء القارة الأوروبية. وطيلة اكثر من عشرين سنة ظل فيزيائيون مشهورون يحاولون وضع نظريات كهرديناميكية ذات مفعول آني ومن بعيد.

من ذلك أنه في سنة 1877 ، حوّل ر. كلوزيوس نظرية ڤيبر إلى نظرية وحدوية لا بمكن فيها النظر

إلا إلى نوع وحيد من الشحنات المتحركة .

واقتصر التعبير ، الذي عثر عليه بشأن الزخم الحاصل من تفاعل شحنتين ، على الزخمين اللذين قال بها كولومب ونيوتن في حالة التيارات الدائمة . ولكن هذا التعبير يُدْجلُ ، ليس السرعة النسبية كها تقتضي صيغة فيبر ، بل السرعات المطلقة داخل وسط افتراضي ، هو الأثير . وبهذا يخرج هذا التعبير من الإطار الضيق للنظريات القائلة بالمفعول من بعد .

اعمال هلموليز Helmholtz في الكهرديناميك: أما الأعمال التي نشرها هـ هلموليز (1821 - 1894) حول الكهرديناميك من سنة 1870 إلى سنة 1874 ، فإن جدواها لا تتأتى فقط من اناقتها ومن عموميتها ، إنما ايضاً من كون هلموليز كان معلم هـ. هرتز والمسائل التي طرحها على هرتز ثبتت انتباه هذا الأحير حول مسائة التيارات المفتوحة ، وحول العلاقة بين الكهرديناميك والتكثيف الكهربائي غير الموصل (دي الكتريك) وحول الأرجحات الكهربائية . وفي سنة 1902 فضل بيار دوهيم ايضاً نظرية هلموليز على نظرية مكسويل ـ هرتز .

وعن طريق أبحاثه حول الأثر الفيزيولوجي لشحنات والمكثف، توصيل هلمولتز إلى التفكير في الديناميكية الكهربائية للتيارات الموجهة . وقد لفتته واقعة أن كل الصيغ المقترحة منذ امبير وخاصة منذ في نيومان F.Newmann ، تعطي ايضاً دلالة على الوقائع الملحوظة على التيارات المغلقة ، فبحث عن معادلة تتعلق بالزخم المتبادل بين شحنتين متحركتين ، وهذه المعادلة كانت اكثر عمومية من المعادلة (5) التي وضعها نيومان والتي ظلت تتوافق مع مبدأ الطاقة . وحصل على معادلة بسيطة نوعاً ما ، تتضمن ثابتة غير محددة (K) مما يعطيها نوعاً من المرونة . وإذا اعتمدنا القيمة (K) = 1) ، نجد زخم نيومان . ولكن وإذا كان (K) = 1) نقع على نظرية قبير ، وإذا كان (K) = 1) نقع على نظرية مكسويل . ولكن هلمولتز اضطر إلى الافتراض بأن الفراغ يتضمن شحنات كهربائية وأنه قابل للتكثيف . وهذه القابلية في الفراغ لا تحت بأية صلة إلى القابلية التي افترضتها فيها بعد النظرية الكانتية (الكمية) . بل انها تتوافق مع صورة لأثير مكون من خلايا كاملة الايصال مفصولة بحواجز رقيقة عازلة : وتكون التيارات المخلية في هذه الخاصلة في هذه الخلايا ، عندما يتبدل الحقل الكهربائي ويغير حالة تكثيفها ، هي - في هذه النظرية -ما يحل عل ه التيارات البديلة ه التي قال بها مكسويل .

في سنة 1847 ، وفي كتابه «Uber die Erhaltung der Kraft» قدم هلمولتز عن القوة المحركة الحاثة نظرية بسيطة ولكنها قليلة الدقة ، ومرتكزة على مبدأ الطاقة . وفيها عرّف ايضاً ولأول مرة طاقة . نظام كهربائي ستاتيكي . وفيها بعد ، أي في سنة 1858 عثر على : « الاكتشاف الرائع لقوانين ديناميكية الحركة الزوبعية» (لورد كلفن) . وسوف نعود إلى مساهمته في اكتشاف الالكترون وإلى بحوثه المتعلقة بالبطاريات وبالطبقات الكهربائية المزدوجة .

VIII - كيرشهوف Kirchhoff ووليم تومسون W.Thomson

تجب على حدة معالجة ، ما قام به ، في مجال الكهرباء هذان العالمان اللذان عاصرا من سبق ذكره ، وذلك لسبين : أولًا لأن هلمولتز ومكسويل ربحا كانا ، في مجال الفيزياء اعظم عالمين في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وتالياً لأن عملهما يتميز بميزة خاصة : فرغم انها كانـا ميالـين إلى البحوث النظرية إلا أنها كان يهتمان أيضاً بالمسائل الخاصـة المتعلقة غـالباً بـالناحيـة العملية ، وكـانا يعالجانها بآن واحد بفكر منفتح وأيجابي تماماً .

كيرشهوف والكهرباء المتحركة (الكتروسينينيك): في سنة 1845 استطاع غوستاف كيرشهوف (1824 - 1827) وكان ما يزال تلميذاً ، أن يوسع نظرية أوهم ـ التي لم تعالج إلا الحالة الخطية ـ حثول الموسلات ذات البعدين ، أي الصفائح (بلاك) وأن يبين قوانينه الكلاسيكية حول التيارات المشتقة . وفي سنة 1848 ، ارتكز مثل اوهم على اعمال فوريه Fourier ، فوضع النظرية العامة لانتقال الكهرباء في الموسلات ذات الأبعاد الثلاثة . وفي كل اعساله لم يكن يبحث إلا في التوتر أو الضغط أو القوة و الكهرباثية ذات الحجم (الكتروسكوبي) . وبعد تجارب كوهلروش Kohlrausch الذي استطاع سنة . الكهرباثية ذات الحجم (الكتروسكوبي) . وبعد تجارب كوهلروش عاهاة هذا الحجم أو الكم مع الزخم الكهرستاتيك ؛ وسرعان ما تبين ، بعد الأخذ بقانون جول ، أنه التعريف الموحيد السليم للطاقة .

أهمية وتنوع اعمال وليم تومسون : كان وليم تومسون (لورد كلفّن) (1824 - 1907) اكثر قدماً من كيرشهوف . في سنة 1842 نشر في كمبريدج عملًا مغفلًا (حول الحركة المتسقة للحرارة في الأجسام المتجانسة وعلاقتها بالنظرية الرياضية للكهرباء) وهي نظرية طورها هو بعد ثلاث سنين .

وفي صنة 1845 ، امضى سنة اشهر في باريس وكشف امام العلماء الفرنسيين : « محاولة » غرين Green . وقام باعادة طبعها في صنة 1850 . ونشر في صحيفة « ليوفيل » « رسالة حول مبدأ الصور الكهربائية » كما نشر مذكرة حول القوائين الأولية التي تحكم الكهرباء الثابتة . وطور هذه البحوث في الكهرباء الثالية في مذكرة بعنوان : « حول النظرية الرياضية في الكهرباء المتوازنة » . وقد أشار في هذه الرسالة الأخيرة إلى الشبه الخالص بين معادلات الكهرباء الثابتة وايصال الحرارة الثابتة ، وهذه المشابهة جرّت إلى المماهمة في السمات بين السطوح المتساوية النوخم والسطوح المعزولة حرارياً أو الشابتة الحرارة : وفي الحالتين كانت المعادلة الأماسية هي معادلة لابلاس على الرغم من أنه في الحالة الأولى يفترض وجود مفعول من بعد وفي الحالة الثانية انتشار تدريجي ، ويبدو أنه هنا تكمن المحاولة الأولى للتعبير رياضياً عن افكار فراداى .

وبعد ذلك بسنتين انطلق تومسون من المبادىء التي وضعها فراداي فحاول أن يضع و تمثيلًا ميكانيكياً للقرى الكهربائية والمغناطيسية والتحليلية (الغالفانية) ، بواسطة مطاطية الجوامد . وظلت هذه الأفكار الميكانيكية تغريه ، وبقى يعود إليها طيلة حباته .

وهكذا جرّ إلى اعتبار الحقل (أو الحث) المغناطيسي ، وكجذر لـزخم سهمي و مرتبط فقط بزخم وبشكل الحلقات التي تحدث هذا الحقل . وقد استخدم مكسـويل هـذه النتيجة فعـرف الزخم السهمي بصورة مستقلة عن كل مماثلة ميكانيكية .

ومن سنة 1849 إلى سنة 1851 ظهرت له اربع مذكرات مختلفة النوعية هي و النظرية الرياضية في

العلوم الفيزياثية

المغناطيسية ، وهي نظرية ظاهراتية مرتكزة على « الأساس الوحيد للوقائع المعروفة عموماً وبصورة خاصة على بحوث كولومب ، أي دون تدخيل ماثعي بواسون . وهذان الماثعان استعيض عنها بمقادير عددة بواسطة القياس التجريبي : المغنطة ، القابلية النفاذية (وهاتان السمتان الأخيرتان مرتبطتان فيها بينهها) . وأدت الدراسة ، التي سبق أن بدأ بها بواسون ، للقوى التي تعمل في تجاويف ذات اشكال منوعة ادت إلى تعريف دقيق لما نسميه نحن مع مكسويل الحث والحقل المغناطيسيين ، وربما كان من الأفضل له ابقاء الأسمين اللذين اطلقهها تومسون للقوى أو (الحقول) بحسب تعريفهها الكهرمغناطيسي والقطبي .

وفي المذكرة الثالثة من هذه المذكرات يوجد التعبير الصحيح وزخم الحلقة الغلفانية المغلقة » ذات الشكل الحر، وذات الزخم ، وهو تعبير تعطيه وظيفة متعددة الأشكال لا تتحدد قيمتها إلا بمعدل تقريبي هو (411 ni) باعتبار (n) عدداً صحيحاً ، مما يعني أن كل دورة تلف الحلقة يقوم قطب وحدة بعمل يساوي 411 : وهذا ما يسمى فرضية امبير وهي داخلة ضمناً في معادلاته ولكنها غير مصاغة من قبله صياغة واضحة .

وطورت المذكرة الرابعة نظرية الآثار المغناطيسية البلورية (مانيتوكريستالين) . والشيء العجيب هو أن و. تومُسون ظل لمدة طويلة ينظر بشك إلى نظرية التيارات الجزيئية التي قال بها امبير. ولم يوافق عليها بصورة قطعية الا في سنة 1856 بعد أن حاول أن يضع « تبييناً ديناميكياً » لمفاعيل التكثيف الدائري المغناطيسي وبعد أن اقتنع أن الظاهرات المغناطيسية لها سمة الدوران الأساسية .

ومن سنة 1850إلى 1859، أهتم عدة مرات بمسائل الطاقة، أو والقيم الميكانيكية لتوزيعات الكهرباء والمغناطيسية والغلفنة برواعطى لمطاقة نظام المغناطيسات الدائمة أو المحثوثة الصيغة التالية : ($\mu H^2/8\pi$) dV $\mu H^2/8\pi$) dV $\mu H^2/8\pi$ ($\mu H^2/8\pi$) dV $\mu H^2/8\pi$ ($\mu H^2/8\pi$) dV المضاء بين مختلف عناصر الحجم ($\mu H^2/8\pi$) حيث تمثل الشفافية ($\mu H^2/8\pi$) والحقل المغناطيسي ($\mu H^2/8\pi$) مهذه الصيغة حتى شملت التيارات . وبين ان الطاقة الكهرمغناطيسية في حلقة يمر بها تيار أ تساوي $\mu H^2/8\pi$ ($\mu H^2/8\pi$) ما عتبار ($\mu H^2/8\pi$) معامل الحث الذاتي الذي يعبر عنه بصورة طاقوية . وقد حسب هذا المعامل في حالة البوبين أو البكرة . في سنة 1853 اتجه انتباه توصبون نحو ظاهرة تكررت عدة مرات . فمنذ سنة 1827 ، درس ف . سافاري مغنطة الإبر الفولاذية بفعل تفريغ شحنة مكثفة . فلاحظ في هذه المغنطة طبقات متنالية واستنتج منها أن «حركة الكهرباء بخلال هذا التفريغ تقوم على سلسلة من التارجحات بلا ونفس الرصد أو الملاحظة تحصَّل لجوزيف هنري في سنة 1842 . وضبط و . توصبون المسألة عن طريق الحساب : فأخذ في الاعتبار قدرة المكثف ، والمقاومة الذاتية في الحلقة ، فنظم النظرية الكاملة للظاهرة ، ووضع شروط الأرجحة وحسب التواتر والتمويت . وبعد اربع سنوات النظرية الكاملة للظاهرة ، ووضع شروط الأرجحة وحسب التواتر والتمويت . وبعد اربع سنوات النظرية الكاملة للظاهرة ، ووضع شروط الأرجحة والتي لعبت دوراً اساسياً في تجارب هرتز ، قد استخدمت دوارة . وكانت هذه التفريغات المتأرف اللمبات ذات المشاعل الثلاثة .

وابتداءً من سنة 1854 اهتم تومسون بالتلغراف تحت البحار : فاشترك بنفسه في وضع أول كابل

الكهرباء والمغناطيسية

بحري بين اوروبا واميركا . ووضع اجهزة استقبال (سيفون ريكوردر ، وغلفانومترات حساسـة) . ونظم معادلة انتشار الاشارات مع الانتباه إلى المقاومة وإلى القدرة الموزعتين على طول الكابل (باعتبار أن الحث الذاتي مهمل) . وبين وجود تشويه وتأخر تدريجي لأن السرعة تتعلق بالتوتر .

وفي سنة 1857 تصدى كيرشهوف لمسألة عائلة ، وهي مسألة انتشار الاشارة الكهربائية على طول الخط التلغرافي ذي المقطع الدائري . وفي هذه الحالة يجب الانتباه بآنٍ واحد للحث الذاتي وللمقاومة وللقدرة الموزعة كلها على طول الخط . وافترض ان زخم التيار الكهربائي هو ذاته في كمل مكان من المقطع المستقيم مستخدماً المعادلة (5) التي وضعها فيبر مبيناً بهذا انها قابلة لملاستعمال وحمل كيرشهوف المسألة تماماً . ووضع في هذه الحالة الخاصة «معادلة التلغرافين» التي عبر عليها هيفيسايد كيرشهوف المسألة تماماً . ووضع في هذه الحالة الخاصة «معادلة التلغرافين» التي عبر عليها هيفيسايد الطول في الخط ، وبين انه إذا كانت المقاومة ضعيفة لحد الاهمال ، فإن الاشارات تنتشر بسوعة تساوي النسبة بين وحدات نظامين كهربائين ، نسبة استطاع قياسها قيبر وكوهلروش Kohlrausch بواسطة سرعة الضوء . وظلت هذه النتيجة كلاسيكية رغم ارتكازها على الكتروديناميك ذي مفعول بعيد يطبق على التيارات شبه الساكنة . ولا شك أنه قد ساهم في توجيه فكر مكسويل .

ومن بين الأعمال الأخرى التي قام بها وليم تومسون ، نذكر النظرية الترموديناميكية في الظاهرات الترموكهربائية (1861)، ونذكر صنع الالكترومتر ذي الربعيّات (1867) والالكترومتر المطلق 1870، والقياس الجديد لنسبة الوحدات، ثم تحديد وحدة الأوهم ، الغ . وقد سمي كلفين باروناً في سنة 1892 .

IX - النظر بات الميكانيكية

وبدا اكتشاف مبدأ حفظ الطاقة في اعين المعاصرين كاعلان عن وحدة قوى الطبيعة . وكان هذا المبدأ معروفاً منذ زمن بعيد في المبكانيك تحت اسم « قاعدة القوى الحية » . وكذلك سعي الترموديناميك في بادىء الأمر « النظرية المبكانيكية للحرارة» . ومن جهة اخرى ارتكزت نظريات الاوبتبكا ، كنظريات فرنىل مثلًا التي كان نجاحها باهراً جداً ، على الصور المبكانيكية . فكان من الطبيعي إذا أن يعتقد الفيزيائيون في ذلك الحين ، بامكانية تحقيق المثال الذي قال به ديكارت ، بشكل ايجابي وهو : رد كل الظاهرات إلى صور وإلى حركة ـ شرط ادخال بعض المفاهيم الجديدة مثل مفاهيم الطاقة المتحركة والطاقة المتربصة الكامنة . ويبدو أنه لم يكن هناك إلا مشكلة باقية هي : وضع نظرية ميكانيكية للكهرباء وللمغناطيسية . وهذه النظرية الميكانيكية يفترض بها بذات الوقت أن تتبح توضيح بنية الأثير .

وحتى أواخر القرن التاسع عشر بهذلت جهود ضخمة في هذا الاتجاه من قبل اعاظم علماء الرياضيات الفيزيائية امثال : و . تومسون وج . سنوكس G.Stokes ، وكيرشهوف ومكسويل وهلمولتز ـ الدي لعب عمله حول النزوابع دوراً اساسياً ـ ول . بولتزمان Boltzmann ، وك . آ . بجركنس د. ولم تكن هذه البحوث إلا عاولات ماهرة وفاشلة لمو أنها لم تستمد منها الافكار الأكثر تجريداً فيها يتعلق بالسهم الموجه (فكتور) (Vecteur) وبالمُوتَر (tenseur)

وبالحقل ، ثم بالتناطر (سيمترية) وبالمؤثّر (اوبيراتور) وكلها مفاهيم تستخدم في الفيزيــاء اليوم وهناك تحليل مقتضب يستطيع أن يفهّم بعضاً من الأفكر العامة التي كانت تراود في ذلك الوقت عقول غالبية المنظرين ــ والتي تبدو لنا اليوم بعيدة جداً .

وقد عرف فراداي قوانين التعاكس التي تربط و بشكل دائري ، بين الأسهم الموجهة الكهربائية والمغناطيسية . وبعد مضي عشرين سنة كانت غالبية الفيزيائيين متفقة حول هذه النقطة . ولكن من جراء هذه الواقعة برزت من الناحية الميكانيكية مسألة خيار .

إذا قبلنا بما قال به امبير من ان التيار الكهربائي هو تيار مادي حقيقي ، فان الحقل المغناطيسي ، كسبب لهذه الحركة ، يشارك بسمات عائلة ويمكن تشبيهه بنقل داخل جامد مطاطي . وعندها تمثل خطوط القوة (أو بصورة اولى خطوط الحث) المغناطيسية محاور الزوابع المتكونة بفعل هذه الحركات . وتفرض هذه الصورة نفسها بشكل واضع تماماً إذا عزونا مغنطة الأجسام إلى تيارات تتجول داخل الجزيئات .وقدمت نظريات ميكانيكية من هذا النمط ، مع غيرها من قبل تومسون ، خاصة بعد وه ولاستون ، ومن قبل مكسويل سنة 1861 ولكن يمكن أيضاً الافتراض كما فعل ارستيد Ersted و ولاستون ، wollaston أن الخيط الذي يمر به تيار كهربائي هو محور زويعة متكونة من سائل يتحرك و قبلاً خطوط القوة المغناطيسية . وقد دعمت هذه الرؤية التي اقترحها ـ من بين آخرين كثيرين ـ فضراداي ، من قبل هلمولتز بشكل خاص في سنة 1858 ومن قبل كيرشهوف انطلاقاً من سنة 1860 . وطور تومسون ومكسويل في بداية بحوثها عائلات ميكانيكية من هذا النوع .

وفي الحالتين يمكن تفسير القوى الكهربائية والمغناطيسية بصورة هيدروديناميكية : جذب ودفع بين الزوابع . وقد درسها هلمولتز ولوحظت بين « دوائر » الدخان تفاعلات بين « الكرات النابضة » المقاسة ، خاصة من قبل ش . آ . بجركنس C.A.Bjerkenes) .

والمسألة التي تطرح نفسها واقعاً - والتي افصح عنها بكل وضوح بيار كوري P.curie سنة 1883 - كانت تقوم على معرفة ماهية « تناظر » الحقلين المغناطيسي والكهربائي . مسألة مطروحة بهذا الشكل ومحررة من كل صورة ميكانيكية ، وقد حلها تومسون ومكسويل ثم كوري : إن الحقل الكهربائي هو سهم موجم قطبي ذو سيمترية تشبه التنقل أو المخروط . والحقل المغناطيسي هو سهم بحوري بشبه الاسطوانة الدائرة (والسبب الرئيسي الذي جاء به تومسون ومكسويل كان : التناظر المسيّز عن التخفيف المدائري المغناطيسي لمضوء . وأضاف إلى هذا السبب ب. كوري سبباً آخر واضحاً ايضاً : نَ تناظر الحقول الكهربائية الضغطية Piezo-électricité » الني تناظر الحقول الكهربائية الضغطية المحددة بشكل ملائم اكتشفها في سنة 1881 برفقة اخيه جاك كوري وهي الواقعة القائلة : و بأن الشفرة المحددة بشكل ملائم داخل بلورة نصف سطحية ومنحنية الجوانب وموضوعة بين ورقتين من القصدير تشكل مكتفاً من شأنه داخل بلورة نصف سطحية ومنحنية الجوانب وموضوعة بين ورقتين من القصدير تشكل مكتفاً من شأنه ان يشحن ذاته بذاته عندما يُضْغَطُ ») .

أما الأثير فالخصائص الميكانيكية التي يجب ان تعزى إليه كانت عجيبة نوعاً ما ـ فهو مرة ماثع كامل ومرة جامد وكان من الواجب أن يكون قادراً على نقل الذبذبات الاعتراضية ثم ـ من أجل تفسير انعدام الموجات الطولية ـ بالامكان القول بأن سوعة هذه الموجات الأخيـرة كانت لا نهايـة لها (عـدم الانضغاطية الكاملة) ، أومعدوسة (اللانضغاطية الكاملة) ، وعاد تومسون إلى فرضية ماك كولاغ Mac Cullagh ومفادها : في حين تعزى مطاطية الأجسام المادية إلى مقاوسة تغيرات الشكل والتمدد والتشقق ، تكون مقاومة الأثير ردة فعل لدوران عناصر الحجم بالنسبة إلى توجهها المتوازن ، وهي ردة فعل لا وجود لها إلا في المادة العادية : وهذه هي فرضية الصلابة الجيروسناتية Gyrostatique .

كل هذه الصور نوقشت باختصار حتى حوالي 1905. في سنة 1900 ايضاً نشر لورد كلفين في المؤتمر الدولي في باريس بقريراً «حول حركة الجامد المطاطي غير المحدد ، المجتاز من قبل جسم يؤثر فيه بفعل الجذب والدفع » ، وهو تقرير القصد منه مناقشة نظرية ميكانيكية الأثير . «حيث اشعر بوجود فشلي ؛ هنو في جهودي الدؤوبة منذ خسين سنة الفهم شيء اكثر عن الأثير الضنوئي وعن المادة وتناثيره وتدخله في القوى الكهربائية والمغناطيسية . ولا اعرف اليوم عن هذا الموضوع اكثر مما كنت اعرفه من خس وخسين سنة » .

وكذلك صرح « لارمور » وهو مؤلف ايضاً حبول النظريات الميكانيكية (في 1900): يتوجب الاقلاع عن وتفسير المجموعة البسيطة من العلاقات التي تحدد نشاط الأثير وذلك بمعالجتها كعواقب ميكانيكية لبنية خفية في هذا المحيط » .

وكان من المعروف منذ 1892 وجود نظرية ظاهراتية كاملة حول الكهرباء المغناطيسية هي نظرية هرتز . وكانت النسبية ونظريات الكنتا على الأبواب .

X - مكسويل ونظرية الحقول الكهرمغناطيسية

الرسوم الأولى لتظرية رياضية حول الحقل الكهرمغناطيسي: في سنة 1855 ، وفي عمر من 24 سنة نشر جامس كلرك مكسويل James Clerk Maxwell (1879 1831) اول مؤلف له حول الكهرباء بعنوان: و خطوط القوة عند فراداي ». وفيه استلهم بصورة اساسية من كتاب: و البحوث التجريبية » ومن مقالات نشرت بقلم و. تومسون في سنة 1845 و 1847 وقدمت له هذه المقالات نماذج من مشابهات فيزيائية وميكانيكية ، وايضاحات دقيقة حول أفكار فراداي وفي هذه المذكرة ، لم يقدم مكسويل نظرية ميكانيكية متماسكة بل سلسلة من الصور الهيدروديناميكية اتاحت له التعبير عن قوانين الكهرباء المغناطيسية باسلوب رياضي جديد في معظمه (وعثر في إحدى الحالات الخاصة على قاعدة مهمة اثبتها ج . ستوكس G.Stokes قبل ذلك بعدة منوات) .

وبين اولاً أن قوانين الحفل الكهرستاتيكي هي مماثلة تماماً لقوانين الحركة اللادائرية في ماتع غير قابل للضغط، بين المنابع - الشحنات الايجابية - والآبار - الشحنات السلبية . ويمكن كذلك مقارضة خطوط القوة المغناطيسية المتولدة بفعل تيار كهربائي ، وتحيط دائرياً بحركة زويعية من مائع غير قابل للضغط.

وإن نحن نظرنا عندئد إلى تيار كهربائي موزع على مختلف النقاط وسوصل لشلائة ابصاد بثقل نوعي (u) ، تستطيع قاعدة امبير ، بفضل « صيغة ستوكس » أن تكون ممثلة محلياً بالمعادلة ذات المشتقات الجزئية التالية :(rot) (rot) (8) حيث يكون الدوراني(rot) في الحقل المغناطيسي (H) هو سهم اضافي حسب مكسويل مكوناته الشلاثة الديكارتية ويمثل كمياً الكيفية التي فيها ، وفي كل نقطة من الفضاء ، تعزل خطوط القوة المغناطيسية حول خطوط التيار الكهربائي (نعثر في مذكرات كالاسيكية لد كوشي A.Cauchy حول تحريفات الأوساط المستمرة (1827، 1841) على صبغ مماثلة تدل على مكونات و الدوران الوسطي لعناصر الحجم و وهناك معادلات اكثر عمومية كان قسد وضعها ج.ستوكس في كتابه و نظرية التفارق الديناميكي ، 1849) .

إن المعادلة رقم (8) تعادل عملياً القانون رقم (1) الذي وضعه بينوت وسافارت كما تساوي المقواعد التي وضعها امبير. ولكن وبسب ان مطلق معادلة تفاضلية تحل محل قانون فاعل من بعيد، تكون الخطوة الأولى قد انتقلت في بجال الكهرمغناطيسية من النظريات من النمط النيوتني إلى النظريات حيث ينظر إلى الانتشار المتقارب في الفضاء.

وفي القسم الئاني من مذكرته اهتم مكسويل بمفاعيل الحث. والمماثلة التي لحظها فراداي بين قانون هذه المفاعيل وقانون الكهرمغناطيسية ، يمكن أن تقوده دفعة واحدة إلى و معادلته الثانية » . وبدأ غير آبه بها ، واكتفى بتوضيح مفهوم الحالة الكهربائية الضاغطة التي بقيت مبهمة ، توضيحاً رياضياً : وما هي بين الزخم الكهربائي الضاغط وبين الزخم الموجه الذي عرَّفه و. تومسون سنة 1847 باعتباره دائري الحث المغناطيسي ، والذي استخدم ضمضاً في بحوث سابقة من قبل ف. نيومان ، وقيبر وكيرشهوف. ونتج عن هذا التعريف ان دفق الحث المغناطيسي الذي يجتاز سطحاً محدداً باطار يمكن أن يفسر بدون غموض تبعاً لقيم الزخم الموجه ، في مختلف نقاط هذا الاطار . وعندها ارتدى قانون و فارادي ـ نيومان » شكلاً بسبطاً :

 و إن القوة الكهربائية المحركة (الحث) في كل عنصر داخل موصل تقاس بصورة كمية ، ومن حيث الاتجاه بالسرعة الآنية في تغيرات الـزخم الكهربـائي المتحرك (أو الـزخم الموجـه) ضمن هذا العنصر » ، وهذه الصيغة تساوي ، إنما بشكل مدموج المعادلة الثانية من معادلات مكسويل .

وهذه المذكرة ، رغم ما فيها من مشابهات ميكانيكية ، تهدف بصورة فريدة إلى تقديم مفهوم واضح إلى الجيومتري، عن علاقات خطوط القوة في الفضاء الذي ارتسمت فيه هذه الخطوط .

نظرية الزوابع الجزيئية وتطبيقا ها. معادلات مكسويل: بعد ست سنوات من التفكير ومن النشرات حول مواضيع اخرى (1861 - 1862) اصدر مكسويل عملاً آخر: «حول فيزياء خطوط القوة »، وفيه يقترح على نفسه تفحض الظاهرات المغناطيسية من وجهة نظر ميكانيكية ، اي أنه اقترح بناء نظرية ميكانيكية منامكن حول كل الكهرباء المغناطيسية .

وكانت رسيمته الأساسية هي رسيمة اثير متكون من جملة خلايـا تدور ، في حقــل مغناطيسي بنفــس الاتجاه حول محاور موازية لخطوط القوة .

والقوة الحركية لهذه الحركة الزويعية ليست إلا الطاقة المغناطيسية التي يعطيها، في كل نقطة من الحقل المعادلة (7) من معادلات و. تومسون . إن الخلايا المستقلة يفترض بها أن تكون مائعة، إن القوة النازعة عن المركز تمددها في خط استوائها ثم تقلصها بحسب خط القطب . ومن هنا تنتج تــوترات

وضغوطات مغناطيسية تعمل في الوسط كما تخيل فراداي. ويتيح النموذج حسابها. والقيم الحاصلة هي القيم التي اعطتها فيها بعد نظرية ظاهراتية صحيحة ، ولكي ينتقل الدوران بنفس الاتجاه من خلمة إلى أخرى، يجب الافتراض بأنها مفصولة بنوع من الدولاب ذي والجلل»: وهذه والجلل أو الكرات، المتناهية الصغر تشكل الكهرباء. وهي حرة في ان تتحرك محدثة احتكاكاً داخل الموصلات، وتكون في الفراغ ، وفي العوازل ، مرتبطة بصورة مطاطبة بالخلايا . والحقل الكهربائي العاصل فيها يحدث الملوصل تياراً دائماً ، وفي العازل يحدث تنقبلاً كهربائياً محدوداً بالانعكاسات المطاطبة بعين الجلل والحلايا : وفي هذا التنقل يقوم الحث الكهربائي كما قال به فراداي .

وهكذا تتراكم في كل نقطة من « الجسم العازل » الخاضع للحث طاقة، هي ، في النموذج ، مطاطة إلا أنها في الواقع ليست إلا الطاقة الكهربائية . وقد اعطى مكسويل عنها تعبيراً له نفس الشكل الوارد في المعادلة (7) ، حيث يأخذ الحقل المغناطيسي (E) محل الحقل المغناطيسي (H) ، وتحل الثابتة العازلة (\mathfrak{g}) ، محل الشفافية . وهذا التعبير هو : \mathfrak{g} (\mathfrak{g} (\mathfrak{g} (\mathfrak{g}) \mathfrak{g} (\mathfrak{g}) هو الحال في كل وسط مطاطي ، يولد انتقال الكهرباء المرتبطة بالخلايا توترات وضغوطات . وهي هذه التوترات والضغوطات الكهربائية التي تنبأ بها فراداي . ويتبح النموذج حسابها والنتيجة تكون صحيحة .

والعاقبة الاكبر اهمية في هذه النظرية هي أنه ، إذا كان الحقل الكهربائي المؤثر في العازل الكهربائي . وهو مادة عازلة أو فراغ ـ يتغير مع الوقت فإن موقع الحبيبات الصغيرة من الكهرباء يتغير وينتج عن ذلك تيار انتقالي حقيقي يحدث حوله نفس اثمار المغناطيسية التي يجدثها تيار جار في معدن ، لأنه لا يختلف عنه بالطبيعة ، ففي الحالتين يؤدي تحرك الحبيبات إلى دوران الخلايا . هذه النظرية انظرية الزوابع الجزيئية » طورها مكسويل في كل تفصيلاتها وطبقها على التبوالي على المغناطيس وفي التبارات وفي الكهرباء الستاتية . وهي تبدو لنا اليوم معقدة لأنها تدخل في كل خطوة فرضيات يصعب توضيحها . وقد تخلي مكسويل عنها فيها بعد .

ولكن يبدو من المؤكد أن النظرية قد أوحت له ببعض الأفكار وبعض النتائج الأساسية التي تحفظ بكل قيمتها :

احلال الطاقات في كل الفضاء . والطاقة المغناطيسية والطاقة الكهربائية ـ التي تتشابه التعابير
 فيها تبعاً للحقول ـ تلعبان ، على النوالي دوري الطاقة المتحركة والطاقة الكامنة .

2- الحساب الدقيق للتوترات والضغوطات الكهربائية والمغناطيسية حيث تنتج - كما افترض فراداي ـ القوى المحركة الثقيلة المتزنة .

3 أي العازلات الكهربائية ، بما فيها الفراغ، وجودتيارات ذات تنقل متناسبة مع السرعة الآنية في تغير الحث الكهربائي (D) (المسمى اليوم باسم التنقل الذي اعطاه اياه مكسويل) ، وليس فقط تبعاً لكثافة الجزيئات وحدها كها توحي بذلك نظريات فراداي وموسوتي Mossotti .

وبالطبع انجرَّ مكسويل ، إذاً ، إلى اضافة وعبارة تنقل ، إلى الشق الثاني من المعادلة (8) فكتب $4\pi u + 3D/3$ فكتب $4\pi u + 3D/3$

 4- إن قانون الحث ، الذي عبرت عنه المذكرة الأولى بواسطة الكامن الموجه ، يمكن أن يعبر عنه بشكل موازِ بمعادلة تفاضلية هي ما يسمى بالمعادلة الثانية عند مكسويل :

وينتج عن (9) ان التغير في الحقل المغناطيسي يولّد ضمن عازل وكذلك ضمن موصل حقلًا كهربائياً حائلًا ، وينتج عن (8bis) أن هذا الأخير المتغير ايضاً ، يولـد بدوره حقّلًا مغناطيسياً ، وهكـذا دواليـك (ضمن العازل ، يكـون التبـدل الكهـربـائي والحث المغناطيسي مغناطيسيا ، تبعاً للحقول المقابلة : (D = ϵ E) ، (D + ϵ B) ؛ باعتبار (ϵ) هي الثابتة الكهربـائية المشنوية و (ϵ A) هي الشفافية المغناطيسية) . إن الاشارة الكهرمغناطيسية يكنها بالتـالي أن تنتشر تعديجياً في الفضاء . وتتبع النظرية حساب سرعة هذا الانتشار . وفي الفراغ تعادل هذه السرعة النسبة بين الوحدات ، أي انها تعادل سرعة الضوء . وبالنسبة إلى الأجـم الشفافة ، وجد مكسويل بين الثابتة العازلة ومؤشر الانكسار (ϵ 0) العـلاقة التـالية : ϵ 0 = 3 التي تثير ، وأثارت طيلة اكـثر من ثلاثين سنة الصعوبات لأنـها قلها تتحقق . ولكنها امنت نجاح ϵ النظرية الكهرمغناطيسية في الضوء عندما امكن اجادة فهم السبب في تشتت الألوان عبر الموشور .

الشكل النهائي لنظرية مكسويل ـ احس مكسويل بوهن ، وبالصفة الدقيقة جداً لنموذجه حول الأثير ، فنشر في سنة 1864 مذكرة بعنوان : « النظرية الديناميكية حول الحقل الكهرمغناطيسي » . وفيها ارتدت افكاره الشكل النهائي الذي بقي لها في كتابه (الوسيط في الكهرباء والمغناطيسية) (1873) الذي بقي انجيل الكهربائيين . والنتائج التي حصل عليها في سنة 1862 عرضت في هذا الكتاب ، ليس بشكل ظاهراتي دقيق ، بل بعد تقليص الفرضيات والصور : « إن وجود وسط اثيري نافذ إلى كل الإجسام» ، وأوالية معقدة . . . خاضعة للقوانسين العاصة في الدينساميك . ولكن «هدفي بشكل خاص توجيه فكر القارىء نحو النظاهرات المكانيكية التي تمكنه من فهم النظاهرات المكانيكية التي تمكنه من فهم النظاهرات الكهربائية . . . وهذا ذو قيمة توضيحية وليس تفسيرية » . إلا أن الطاقة المحددة المكان في الفضاء «تنوجد تحت شكلين مختلفين يمكن وصفها بدون فرضية ، كتكثيفات كهربائية ومغناطيسية ، أو « وفقاً لفرضية كثيرة الاحتمال [ونحن نقول هذا] كحركة أو كتشويه لنفس المكان » .

من هذه المذكرة لا نذكر هنا إلا فكرة مهمة وخصبة : اعتبر مكسويل أن الطاقة الكهربائية قوة كامنة ، والطاقة المخاطيسية كمتحركة وقدم مكسويل التعبير الرياضي عن همذه الفكرة بالنسبة إلى معايير تمثيلية (مثل كميات الكهرباء الموردة ، وكذلك المعايير الجيومترية) والسرعات (زخم التيارات ، والسرعات المتحركة) . وكانت معاملات الجمودة الكهربائي ، المشابهة للكميات ، والتي تتدخل في التعبير عن الطاقة الحركية هي معاملات حث .

وبعد هذا ، اتاحت الطرق المعتادة في الميكانيك التحليلي كتابة (معادلات لاغرنج) ومن هذه المعادلات انبثقت بصورة اوتومائيكية ، اذا قبلنا بالقانون (8 bis) في الكهرومغناطيسية ، المعادلات البثقت بصورة اوتومائيكية ، اذا قبلنا بالقانون (9) في

الحث ، وقيمة القوى المتحركة المتزنة (المعادلة 2) . ويقول آخر اتاح تطبيق المبادىء العامة في الميكانيك خفض عدد القوانين المستقلة التي تقدمها لنا التجربة . وإلى هذه النتيجة رمى تفكير هنري بوانكاريه عندما كتب : « لا يعطي مكسويل تفسيراً ميكانيكياً للكهرباء وللمغناطيسية . أنه يكتفي ببيان امكانية هذا التفسير » . والواقع أن هذا التفسير غير ممكن ، إنما الأسباب لم تعرف في اواخر القرن التاسع عشر .

وطبقت طريقة مكسويل هذه على نظرية الالكترونات ، وبسطها هـ. آ. لـورنتز وج. لارمـور . J.Larmor . واستخدم هذا الأخير بشكل خاص ، بدلاً من معادلات لاغرائج ، مبدأ هاملتون الذي يقود مباشرة إلى الهدف بعد الاصرار على اعطاء « متكامل العمـل ، (intégrale d'action) ، حيث يتدخل « عامل لاغرائج » ، قيمةً قصوى (دنيا بشكل عام) .

وفي حالة الكهرمغناطيسية الكلاسيكية يتكون عامل لاغرائج من الفرق بين السطاقتين المغناطيسية والكهربائية. وتطرح اكثر من نظرية حديثة ، بعيدة جداً عن كل فكرة كامنة ميكانيكية ، ويصورة مسبقة، بعضاً من « العوامل اللاغرانجية» ، ثم تستخرج منها ، وبنفس طريقة الحساب ، علاقات [معادلات] قابلة للتحقق عن طريق التجربة . همذا التعميم الكثير الخصب في طرق الميكانيك يجد منشأه في عمل مكسويل

ضغط الاشعاع: يبقى علينا أن نتكلم أيضاً عن احد اكتشافاته: لقد وسع مكسويل في كتابه نظرية التوترات والضغوطات الكهربائية والمغناطيسية وطبقها على الضوء وبين أنه عندما يكون الضوء متصاً أو معكوساً، فيجب ان يضغط على المادة ضغطاً اشعاعياً، وهو ضغط ضعيف جداً حسب قيمته بالنسبة إلى الطاقة النازلة.

وهذه النتيجة ، المرتكزة على نظرية خاصة قليلًا ، وضعت موضع الشك في بادىء الأمر . وفي سنة 1876 قرر « بارتولي » Bartoli أن هذه النتيجة هي اثر حتمي للمبدأ الثاني في الترموديناميك، مطبقاً على الطاقة المشعة . ولم تثبت هذه النتيجة بالتجربة إلا في سنة 1899 من قبل ليبيديف (Lebedev) ونحن نعرف الدور المهم الذي تلعبه في النجوم هذه الضغوطات التي قال بها مكسوسل وبارتولي .

وآمل أنني استطعت تحسيس القارى، من خلال هذ التحليل الموجز ، بالالهام العميق وبالمرونة القصوى لفكر مكسويل . وعمله في الترموديناميك وفي نظرية الغازات هي أقل أهمية بقليل . ونحن لا نستطيع إلا الاكتفاء بالإنسارة إلى هذه التجارب الكهربائية وإلى نظريته في الألموان وإلى أعماله الأخرى . ورغم أنه كان من المستحيل تقريباً - وكذلك بالنسبة إلى غالبية الرجال في عصره - اعتبار الظاهرات الفيزيائية بغير تعابير التصاوير والحركة أي بالطريقة الميكانيكية ، فقد علمنا عندما مات وهو ابن 84 سنة اساليب جديدة في التفكير .

XI - التثبت التجريبي وتطور نظرية مكسويل

الإنكسار الكهربائي المزدوج ومفعول رولاند Rowland : من بين التجارب التي اثارها نشر كتاب و الوسيط في الكهرباء و لمكسويل وتموجات الفكر التي اثارها ، لا نذكر منها إلا اكتشافين سابقين على اكتشافات هرتز . في سنة 1875 اكتشف ج. كير J.Kerr رابطة جديدة بين الكهرباء وعلم البصريات: إن الأجسام الشفافة الكثيفة وكذلك السوائل تصبح مزدوجة الانكسار عندما تخضع لحقل مغناطيسي ثابت. وبحوالي ذات السنة طلب هلمولتز من الفيزيائي الاميركي هـ. آ. رولاند H.A.Rowland الذي جاء يعمل في مختبره، أن يتثبت من أنّ التيارات المحمولة أي الشحنات الكهربائية الستاتية المتحركة تحركا انتقالياً ، تخلق حولها حقلاً مغناطيسياً كها افترض ذلك صراحة أو ضمناً بعض الفيزيائيين وخاصة فراداي وفيبر ومكسويل . وقد نشرت هذه البحوث في سنة 1876 : لقد احدث الصحن العازل المغطى فوق وجهيه بأوراق الذهب المشحونة بذات الاشارة ، والموضوعة في حالة دوران سريع ، نفس المفاعيل المرتقبة .

وقد وضعت هذه النيجة موضع الشك بعض الوقت على اثر تجارب ذكية جداً ولكنها مشوبة بالحظا من قبل كرميو V.Cremieu (1900) ولكن كل شيء دخل ضمن الترتيب عندما اكتشف سبب الخطأ من قبل بندر Pender وكرميو . ونشير أخيراً إلى أن « أثر رولاند » ، الحاصل من جراء حركة الشحنات ذات العلامة الواحدة ، هو اعتراض حاسم ضد المعادلة (6) التي وضعها فيبر ـ ولكن ليس ضد نظريات العمل عن بعد التي قال ها كلوزيوس Clausius وهلمولتز .

الأعمال الأولى التي قام بها هرتز : كان هنريك هرتز (1857 - 1894) ابن 21 سنة عندما دخل إلى مختبر هلمولتز في برلين وعندما تصدى لمسألة مطروحة كمسابقة من قبل كلية الفلسفة في الجمامعة : وقياس الطاقة الحركية في الكهرباء المتحركة » ؛ أما وفقاً للتعابير الحديثة فالسؤال هو تحديد العلاقة سير الكتلة والشحنة في حاملات النيار الكهربائي في المعادن . وفي آب 1879 منحته الكلية الجائزة . وقد استطاع ، عن طريق نهجين مبتكرين ، أن يقدر حداً اعلى للعلاقة المبخوث عنها . ومن وجهة نظرنا الحديثة تعتبر النتيجة سلبية : أن الحد المعثور عليه كان اعلى بكثير من الغيمة الحقيقية .

ولم يكن هناك شيء يحمل على الظن ، بالنسبة إلى المعادن ، أن الشحنات الكهربائية المتحركة هي الكترونات اكثر خفة من ذرات الهدروجين بالفي مرة ؛ وأنه في سنة 1916 فقط ، وبواسطة وسائل اكثر قوة ومعارف اكثر اتساعاً استطاع تولمان Tolman أن يرصد وأن يقيس مفعولاً كان الفيزيائيون يومئذٍ قد لمحوا امكانية وجوده .

وبخلال نفس السنة 1879 لفت هلمولتز انتباه هرتز إلى مسألة اخرى طرحت في مسابقة اكاديجة العلوم في برلين : « التثبت تجريبياً من العلاقة بين القوى الكهربائية الديناميكية ، والتكثيف الكهربائي المعازل ، وكانت هنا مسألة من المسائل المركزية في الكهرباء المغناطيسية ، ومن حلها يستخلص الاختيار بين النظريات ذات المفعول من بعيد ونظرية مكسويل . وفهم هرتز أن هذا الحل لا يحصل إلا بفعل تجارب حول التفريغات المتأرجحة للمكثفات . ولكن حسابات الأولية كانت لا تشجعه : إن الآثار المرتقبة ، بواسطة الوسائل المطروحة ، كانت اقصى امكانيات الرصد والملاحظة .

ولهذا اقلع عنها واهتم بمسائل اكثر بساطة في الكهرمغناطيسية ثـم ، في الأعصال التي بقيت كلاسيكية،اهنم بمسائل اللمس المطاطي والصلابة ، وبتبخر الزئبق في الفراغ وبالتفريغات الكهربائية في الغازات المندرة . وفي سنة 1884 اهتم من جديد بمسائل الكهرباء المفتأطيسية ونشر مقالة نظرية « حول العلاقات بين المعدلات الأساسية في الكتروديناميك مكسويل والالكتروديناميك المعاكس ».

وبحذوه المثل الذي قدمه امبير الذي اكتشف مفاعيل التيارات على التيارات ، لأنه افترض وحدة القوى المغناطيسية ، وضع « مبدأ وحدة القوة الكهربائية». ثم طور المشابهة ، التي اشار اليها فراداي بين التيارات الكهربائية والحلقات المغناطيسية ذات المزخم المتغير ، أو « التيارات المغناطيسية » ؛ واستنتج منها أن هذه التيارات الانعيرة يجب ان تحدث حول نفسها حقلاً مغناطيسياً (بفعل الحث) ويجب أن تتلقى ، في حقل كهربائي ، قوى عركة منزنة . واتخذ كأساس « مقدمات مقبولة ايضاً في عال الالكتروديناميك الخصم ، كما اتخذ اساليب في التحليل مالوفة في هذا المجال » ، فقرر عن طريق الحساب البسيط ، وإن غير المفنع تماماً ، صحة معادلات مكسوبل .

اكتشاف وهراسة التأرجحات الكهربائية السريعة : عين هرتز استاذاً في كارلسرو سنة 1885 . وتركز انتباهه مجدداً على التأرجحات الكهربائية ، بالرصد العبرضي للمشرارات المنبثقة بالتناوب من حلقتين مزودتين بتيارين ضعيفي المحائة الذاتية والمواسعة . عندها راوده أمل معالجة المسائل التي كان يفكّر بها منذ سبع سنوات وذلك ضمن شروط اختبارية ملائمة . ونشر عمله بهذا الشأن في سنة 1887 تحت اسم : (Ueber sehr Schnelle elektrische Schwingungen) .

وهذه مقدمة عمله: « تقضي النظرية امكانية حدوث تموجات اكثر سرعة [من سرعة التموجات الملحوظة من قبل فيدرسن Feddersen] ضمن موصلات مفتوحة لا تحمل اطرافها شحنات ذات طاقة قوية . ولكن النظرية لا تستطيع أن تقرر ما إذا كانت امثال هذه التموجات يمكن أن تثار بقوة ملحوظة [لا يمكن التنبؤ بأن مقاومة الانقطاع حيث تنبثق الشرارة تنتقل عملياً من اللانهاية إلى الصفر بوقت عجيب القصر اقبل من 10° من الثانية] . وبعض الظاهرات قادتني إلى التفكير بحدوث هذا الأمر [الانقطاع] ضمن شروط ، وبقوة كافية بحيث تكون مفاعيلها قابلة للرصد من بعيد . إن التجارب اللاحقة قد ثبت فرضيتي . . .

وإن هذه التموجات هي تقريباً أسرع بمئة مرة من التموجات التي درسها فيدرسن أما حقبتها ، وفقاً لتقدير نظري خالص ، فهي من عيار جزء من اصل مئة مليون جزء من الثانية [طول الموجة ثلاثة امتار] . وجدواها تتأتَّ من هذه الواقعة . ومن المكن أن دراستها بصورة ادق تغيد نظرية الالكتروديناميك » .

إن التجربة الأساسية بسيطة : يشكل خيط من نحاس مطوي بشكل مستطيل و حلقة ثانوية ٤ . وهو مقطوع من وسطه في احد اضلاعه بمكرومتر M في شرارات . وهناك خيط آخر موصل يربطه من احدى النقاط فيه P بحلقة ذات تفريغ في بوين حث ، أي حلقة مفتوحة جداً مكونة من قضيبين مستقيمين موضوعين : الرأس على الرأس ، ويحملان في اطرافهها كوات تولد طاقات ، ومفصولة بحسافة يمكن التحكم بها ، منها تنبثق الشرارات الأولية . عندما توضع نقطة الاتصال P بشكيل غير متناظر بالنسبة إلى الميكرومتر M ، تولد كل شرارة أولية شرارة ثانوية . ولكن إذا كانت النقطة P في

244

وسط الضلع المقابل من المثلث ، وإذا كان تقارن الشعبتين كاملًا : تزول الشـرارة الثانـوية أو تكـاد تزول : عندها نكون في حالة اللامبالاة » .

إن وجود هذه النقطة اعطى هرتز مفتاح الظاهرة , وتنتشر الاضطرابات الكهربائية على طول الخطوط بسرعة متناهية , أما الشرارات الثانوية فسببها اختلاف في السزخم ، أي فارق مـوضعي أو مرحلي بين الذبذبات العالية السرعة في الـزخم ، والتي سلكت سبلًا مختلفة في الحلقة الشانوية قبل الوصول إلى قطبى الميكرومتر . وهي تزول بذات الوقت مع زوال الاختلاف في المرحلة .

وتابع هرتز تجاربه فحصل ايضاً على شرارات ثانوية عندما الغى كل اتصال بين الحلقتين . ثم غيَّر في حجم الحلقة الأولية وقاس في كل مرة بواسطة الميكرومتر الثانوي الطول الأقصى للشرارات ، ثم رسم منحنى التجاوب وأخيراً لاحظ وجود عقدة تذبذب القوة الكامنة في منتصف الحلقة الثانوية .

وبعدها توفرت له كل العناصر في ابحاثه اللاحقة ومنها د المرنان ، resonateur ، وحلقة بشكل مستطيل ، تتضمن ميكرومنرا ذا شرارات ، ثم الرقاص ، وهو قضيب معدني مستقيم ، مقطع من أجل عبور الشرارات الأولى ، ويحمل في كل طرف في وضع قابل للتعيير مواسعة صغيرة مكونة من كر أو صفيحة معدنية .

انتشار الموجات الكهرمغناطيسية : وبعد ذلك تتابعت الاكتشافات بسرعة طيلة سنة . وفي تشرين الثاني 1887 ، نشر هرتز بحثاً حول «مفاعيل الحث المحدثة بفعىل التفاعلات الكهربائية في العوازل » . وهذه المذكرة قدمت جواباً ايجابياً على المسألة التي طرحت منذ ثماني سنوات من قبل هلمولتز . وفي شباط 1888 ظهرت المذكرة الأساسية « حول انتشار المفاعيل الكهرديناميكية » وتبعتها بسرعة مذكرة ثانية حول « الموجات الكهرديناميكية في الهواء وانعكاسها » .

في بادىء الأمر صف هرتز تجاه احدى الصقائع في رقاصه صفيحة أخرى بواسطة خيط طويل مستقيم ، وحث في هذا الخيط ، عن طريق التزويج الكهربائي ، موجات انتشرت فيه ، فانعكست في الطرف الآخر وشكلت بالتالي موجات ساكنة . ولاحظ بواسطة المرنان العقد والبطون ، وقاس طول الموجة ثم عرف بالحساب التواتر الخاص في الرقاص واستنتج منه سرعة الانتشار ، ثم لاحظ التداخلات بين الموجات المنبثقة من الكفّة الثانية في الرقاص ، هذه التداخلات المنقولة عبر الهواء والتداخلات التي يوصلها الخيط ، ثم قارن بين السرعتين الانتشاريتين . واخيراً بين في صالة طولها خسة عشر متراً ان الموجات الهوائية تنعكس على حائط معدني وتولد في الفضاء موجات ساكنة ويقيت هذه التجارب كلاسيكية ولكن الصعوبات كانت عديدة . ونتيجة خطأ في الحساب حول طاقة الرقاص عثر هرتز في البداية على سرعة مثني الف كلم في الثانية . وقد صحح هذا الخطأ سريعاً من قبل هنري بوانكاريه . ومن جهة اخرى ولدت الاضطرابات ذات المنشأ التجريبي ، وخاصة الاماتة القوية التي اصابت ذبذبات الرقاص من جراء اشعاعه ، بعض الشكوك .

ولم تحسم المسألة نهائياً إلا بعد القياسات الدقيقة التي قيام بها ليشر Lecher سنة (1890) ، ثم

سارازين Sarasin ول. دي لاريف La Rive سنة 1893: إن سرعة الانتشار في الخيوط وفي الهواء هي. بالضبط سرعة الضوء .

وقيامت سلسلة اخيرة من التجارب ، نشرت اوصافها تحت عنوان : ١ حول اشعة القوة الكهربائية ، في كانون الأول سنة 1888 . وحسّن هرتز اجهزته فحصل على موجات قصيرة من عيبار 30 سنتم ، وتوصيل إلى أن يطبق عليها كل قوانين علم البصريات : انتشار بخط مستقيم وانكسار ، انعكاس وتشكل صور بواسطة المبرايا المحدودية ، انحراف بواسطة موتور الصمغ ، وتكثيف ، وبالتالي اعتراضية التموجات . ومكنه محلله المكون من شبكة من الخطوط المعدنية المتوازية من تبيين: ١ إن ذبذبة فرنل ، كانت موازية للحقل الكهربائي المتولد من الموجة ، ولذبذبة ونيومان - ماك كولاغ ، Neumann - Mac Cullagh ذات الحقل المغاطيسي . وإذا فقد فقد النزاع القديم حول الاتجاه الحقيقي للذبذبات الضوئية كل معناه . في هذه الاثناء حسب هرتز تفصيلاً الاشعاع الصادر عن رقاصه المستقيم - أو ما يسمى قطب هرتز المردوج (1888 Dic Kräfte) ومكنه هذا الحساب من المستقيم - أو ما يسمى قطب هرتز المردوج (1888 Dic Kräfte) ومكنه هذا الحساب من توضيح تأويل كل تجاربه ، واستخدمه فيها بعد كأساس للعديد من البحوث، وخاصة بحوث ماكس بلائك Max Planck حول ه اشعاع الجسم الأسود » ، وخاصة بحوث المنظرين الكانتين حول اشعاع الخسم الأسود » ، وخاصة بحوث المنظرين الكانتين حول اشعاع الخسرات الفرات .

المفعول الكهرضوئي: لقد اكتئبف هرتز فضلًا عن ذلك ، و وبشكل عابر ، ظاهرة غير متوقعة تقيم رابطاً جديداً بين الاوبتيكا والكهرباء ، اهميته النظرية والعملية لم تنفك تنزايد هي : و تأثير الضوء فوق البنفسجي على التفريغ الكهربائي ه أو كها نقول اليوم ، الأثر الكهرضوئي . هذا العمل ، الذي ظهر في حزيران 1887 ، هو نموذج في حسن الذكاء ، ورؤح الرصد والدقة العلمية

نظرية هرثز: إن نتائج هذا العمل الشامل من البحوث كانت حاسمة. ولم يعمل بالامكان الشك بان نظرية مكسويل والنظرية الكهرمغناطيسية الضوئية لم تصبحا بعد الآن الأساس الراسخ تماماً في الكهرباء وفي البصريات. وبقيت هناك عقبتان: تخليص عمل الفيزيائي الاسكتلندي من كل الهيكليات التي استخدمت في البناء وفي استكمال النظرية بشكل يعطي توضيحاً عن الظاهرات التي لم يعمد عمكناً التوصل إلى ادخالها في هذا الاطار العام، وخاصة الالكتروديناميك وبصريات الأجسام المتحركة ثم تشتت الضوء.

وقام هرتز بأولى هذه المهمات وبقه من المهمة الثانية . وعرض نظريته في مذكرتين ظهرتا سنة 1890 : « حول المعادلات الأساسية في الكتروديناميكية الأجسام الساكنة » ، ثم « حول المعادلات الأساسية في الأجسام المتحركة » (...Ueber die Grund gleichun) أما نهجه المتبع والمذي بقي كلاسيكياً فقد كان يدخل في باب الظاهراتية والمسلمات . ويقترب هذا النهج من النهج الذي استعمله و. هيفيسايد O. Heaviside في سلسلة من الأعمال السابقة (1885) والمعاصرة . ورفض هرتز كل نموذج ميكانيكي ، وقبل كمعطيات للتجربة المعادلات الأساسية التي قبل بها مكسويل ، وعددها تسعة (ان التعبير (7) و (5 في الطاقات ، ثم المعادلتين (bis 8) و (9) ، والتي تربط فيها بين الحقلين ،

والمعادلتين اللتين تعبران عن عدم وجود تفارق في أنابيب الحث المغناطيسي ، وتفارق في أنابيب الحث الكهربائي انطلاقاً من الشحنات الكهربائية ، وأخيراً الروابط الثلاثة حول الحث والحقول في العوازل والأجسام المغناطيسية ، وبين الحقل وزخم التيار في الموصلات ، هي علاقات تحدد الثابت العازل الكهربائي ، والترشيح المغناطيسي ثم التوصيلية) ، وبين هرتز أن المعادلات الأساسية المذكورة لمكسويل تتوافق مع مبدأ حفظ الطاقة ، بعد أن استخدم قاعدة اقرها بوانتنغ Poynting سنة 1884 حول الوجود وحول التعبير عن دفق الطاقة المرتبط بوجود متزامن ، في ذات النقط ، لفضاء حقل كهربائي وحقل مغناطيسي . واخيراً استنج ، من ذلك ، النتائج وقارنها بوقائع التجربة . واضاف :

« ليست كل صيغة معزولة يمكن في الوقت الحاضر اثباتها بالتجربة ، بل النظام بمجمله فقط وفضلًا عن ذلك قلما يوجد سبيل آخر غير نظام المعادلات في الميكانيك العادي » .

إن الاتفاق مع التجربة بديع ، باستثناء نقطة مهمة : إن المعادلات التي تصف ، وفقاً لهذه النظرية الخصائص الكهرمغناطيسية في المادة ، والتي تستخدم فقط ثلاث ثوابت هي الوصيلية والترشيح المغناطيسي ثم الثابتة العازلة الكهربائية ، لا يمكنها أن تمثل بشكل مناسب احداثاً معقدة للغاية . وهذا النقص يرتبط بمفهوم جامد جداً للمنهج الظاهراتي أو الحدثاني : باعتبار أن الحقول هي المقاديس الأساسية التي تقاس فعلاً ، فقد مال هرتز والفيزيائيون من مدرسته إلى معالجة الشحنات والتيارات الكهربائي ، الكهربائية كمجرد فرائد في هذه الحقول : مناطق تالاقي أو افتراق خطوط الحث الكهربائي ، وخطوط زوبعة الحقل المغناطيسي .

مسألة وجر الأثير »: ودوغًا تشديد على الظاهرات عدد قابل للقياس بفعل تجربة ستاتية : عازل ما . « في نظرية الأجسام الساكنة وأن هذه الثابتة هي عدد قابل للقياس بفعل تجربة ستاتية : ويحدد دفعة واحدة الخصائص الكهربائية والبصرية بشكل معين . ويتوجب ، وفقاً للمعادلة (10) أن تكون مسألة جر الأثير مساوية لمربع مؤشر الانكسار . ولما كان هذا المؤشر غير ثابت ويتعلق بطول الموجة : فالنظرية لا تعطي توضيحاً عن التشتت اللوني (الكروماتيك) للضوء . ولكن حدث أمر بدا اكثر خطورة في اعين معاصري هرتز : فبالنسبة إلى المتنوي الكهربائي و المتحرك ، الا يوجد في نظريته الا خياران : أو أن خطوط الحث الكهربائي مرتبطة بالجسم وتلحقه في تنقله ، وهذه هي الفرضية الأكثر بداهة والتي اعتمدها والتي سميت باسم و الجر الكامل للأثير ، ؛ أو ان خطوط الحث الكهربائي جامدة .

إن التجربة لا تثبت أياً من الفرضيتين : يوجد « جر جزئي » وقد افترضه فرفل منذ 1818 واقر بالنسبة إلى معدل « انجرار الأثير » معادلة دقيقة تثبتت بصورة مباشرة سنة 1851 على يد فيزو Fizeau بالنسبة إلى معدل « انجرار الأثير » معادلة دقيقة تثبتت بصورة مباشرة لا القسم) ، وفي سنة 1903 (انظر بهذا الشأن دراسة مدام م _ آ . تونيلات Tonnelat الفصل 2 من هذا القسم) ، وفي سنة 1903 قام ايخنولد Eichenwald بدراسة مباشرة لانجرار خطوط الحث بواسطة اسطوانات عازلة للكهرباء في حالة دوران سريع ، وتثبت في هذه الحالة من المعادلة التي اقترحها فرئل ، معتبراً أن الثابتة » تحل على مربع المؤشر فقط .

تشتت الضوء والإنعكاس المعدني: أما نظرية تشتت الضوء فقد ارتدت شكلها الحديث عندما

اكتشف لي رُو Le Roux في بخار اليود ظاهرة التشتت الشاذة (1862) وعندما اكتشف كوندت Kundt في سنة 1871 علاقة هذه النظاهرة بالامتصاص: فعلى مقربة من شريط الامتصاص يخضع مؤشر الانحراف لتغييرات كبيرة. فمن جهة اللون البنفسجي يكون اتجاه هذا التغير غير طبيعي، ويكبر المؤشر مع طول الموجة. وبعد ذلك بقليل، في سنة 1871 اكتشف سلمير Śellmeier أن الأمر يتعلق بمفعول تجاوي يعزى إلى وجود توترات خاصة في الجزيئات.

وتوضحت هذه النظرية الميكانيكية ـ التي سبق أن شعر بها مكسويل في سنة 1869 ـ من قبل هلمولتز في سنة 1879 . وبعد ذلك بعدة سنوات أي في سنة 1878 ، قدام هـ ي لورنتز بترجمة هذه النظرية إلى لغة الكترومغناطيسية . وعاد هلمولتز بصورة مستقلة إلى هذه المهمة سنة 1892 . وهنا نصل إلى لحظة مهمة في تاريخ النظرية الكهربائية : إن وجود تواترات خاصة ذاتية محددة بموضوح يقتضي بالضرورة أن توجد في الجزيئات وفي الذرات مرنانات كهربائية ذات قطين ، أي جزئيات مادية لها ، بآنٍ واحد ، شحنة وكتلة محددتان تماماً . وهنا يكمن أحد مصادر نظرية الالكترونات .

وتثبتت معادلة التشتت التي قال بها هلمولتز، ابتداء من سنة 1895، من قبل روبنس Rubens ومعاونيه ، بواسطة عدد من البلورات الشفافة . ومن ثوابت هذه المعادلة مؤشر الانحراف في طول موجة لا نهائي ، وفي كل الحالات المدروسة ، اكتشف مربع هذا المؤشر - مع تحفظ بالنسبة إلى اخطاء التجربة - معادلًا الثابتة العازلة الكهرباء (المعادلة رقم عشرة) . وهكذا وجدت نظرية مكسويل المصححة تأكيداً لها ثابتاً .

وعرضت صعوبة مماثلة بالنسبة إلى القوة العاكسة في المعادن . هذه القوة التي يجب أن تكون ، حسب رأي مكسويل وظيفة محددة تابعة للتوصيل . ولم تكن نظرية التشتت في المعادن معروفة في تلك الحقبة ولكن هذه الصعوبة حلتها التجربة : ففي سنة 1902 استخدم هاجن وروبنس الأشعة تحت الحمراء ذات الموجة الطويلة جداً ، وفي مجال أبعد من كل شريط امتصاص انتقائي ، وبيّنا في هذا المجال أن العلاقة التي عثر عليها مكسويل كانت تتفق تماماً مع الوقائع .

اختراع التلغراف بدون خط (TSF): يبقى أن نقول بعض الكلمات عن احدى النتائج الأكثر اهمية في تجارب هرتز وهي اختراع التلغراف بدون خط وتقدمه السريع: تاريخ معقد، كما يحصل لكثير من التطورات التقنية، والتي اثارت مع الأسف، وفي العديمة من البلدان مشاعر وطنبة. والواقع، ورغم أن مكسويل وهرتز لم يهنما بنقل الاشدارات لمسافحات بعيدة، إلا أنها بمدون منازع الابوان للتلغراف: فقد وضع احدهما الأسس النظرية ووضع الثاني القواعد التجريبية. اما الباقي فلم يكن إلا استكمالاً تقنياً رغم صعوبته في اغلب الأحيان.

ولكن من المؤكد أن رقاص هرتز كان ضعيف القوة كها كان مرنانه ذو الشرارة ذا انتاج ضعيف . إن الانتاج الأقصى الذي بلغه هذا المذياع كان عشرين متراً ، دون أن يتكلف هرتز البحث عنه . وكان لا بد لنقل المرقيات لمسافة بعيدة من مرسلات اقوى ، ومن متلقيات اكثر حساسية .

ومشكلة المتلقي وجدت حلها أولًا بفضل ظاهرة كانت بخلال القرن التناسع عشر ، موضوع العديد من البحوث المشتق ، أنها ظناهرة عثر عليها من جديد في سننة 1890 ادوار برانيل Edward

Branly ، الذي ، وإن لم يتوصل إلى وضع نظرية صحيحة لها ، فقد اخضعها لدراسة متقدمة أدت في النهاية إلى صنع آلة تستعمل مباشرة من الناحية العملية ، هذه الآلة هي انبوب حثالة الحديد . وكان هناك بعض السابقين إليها ومنهم : في سنة 1835 مونك روزنسشول (Munk af Rosenschoel) الذي مرز تفريغات شحنة قنينة ليد ، عبر انبوب يتضمن حبيبات من القصدير ومن خليط الزئبق أوالكربون، فلاحظ أن المقاومة الكهربائية في الأنبوب تتناقص فجأة بعد كل تفريغة ، ثم تعود إلى حالتها الأولى المرتفعة بعد الخض .

وفي سنة 1842 رصد ج. هنري J.Henry دون أن يفهم الظاهيرة ـ النقل البعيد ، عن طريق الحيث ، للدفقات الكهربائية المحدثة بفعل شرارات قوية . وفي سنة 1856 اعلن الأخوان فارلي Varley في شهادة لهما أن و المادة الموصلة ، بشكل مسحوق تقاوم مقاومة شديدة التيار ذا الضغط المعتدل ، ولكنها تقاوم مقاومة ضعيفة تياراً مرتفع التوتر » .

وفي سنة 1878 ، وقبل هرتز بعشر سنوات ، قام د.ي هيـوز Hughes بمحاولات من شأنها أنها كانت اكثر جدوى . فاثناء البحوث التي جرت حول الميكروفون وضع هيوز في حلقة تتضمن بطارية وتلفوناً ، ميكروفوناً كربونياً مرة ، ومرة اخرى انبوب زخاج يحتوي عـلى حتّ معدني . وفي الحالتين لاحظ ان جهازه كان حساساً بالنسبة إلى تفريغة جـرت على مسافة مـا . وهكذا استـطاع بواسـطة الميكروفون التـوصل إلى عبال مقداره 500 مـتر . وخطرت لـه الفكرة بـان الأمر يتعلى هـنا بانتشـار موجات ، ولكنه لم يعرف كيف يقدم الاثبات على ذلك .

واعتقد بعض اعضاء الجمعية الملكية العظام الذين عرضت عليهم هذه التجارب انها ليست إلا مفاعيل حث عادية . وتخلى هيموز عبطاً عن بحوثه مكتفياً بنشرها سنة 1899 .

وفي تشرين الثاني 1890 ، وفي مذكرة ضمن (التقارير) إلى اكاديمية العلوم «تغيرات التوصيل تحت المؤثرات الكهربائية المنوعة ، وصف البرانلي E.Branley قياسات المقاومة في انبوب مملوء بالحت الناعم ، المعدي حيث يغطس ألكترودان وعندما تنبعث شرارة قرب هذا الانبوب ، إمامن آلة ثابتة وإما من بوبين حث تزداد التوصيلية فجأة بنسبة يمكن أن تكون من عيار واحد إلى ألف

« يتناقص المفعول عندما تزداد المسافة . ولكن هذا العمل يلحظ بسهولة . . . من بعد عدة امتار . وباستعمال جسر ويتستون Wheatestone » استطعت أن الحظ هذا الاثر على مسافة تزيد عن عشرين متراً ، في حين كان الجهاز الذي يولد الشرارات يعمل في قاعة مقصولة عن الغلفانومتر بثلاث قاعات كبيرة . . . وجرى تعطيل تغير المقاومة تماماً ، عند ضرب الطاولة التي تحمل الأنبوب عدة ضربات قصيرة ولكن حادة » .

إن وصف الوقائع كان موضوعياً تماماً . ورغم اختلاف الظروف تماماً ، كان و المدى ، هو ذاته كها هو في بعض تجارب هرتز ـ الذي لاحظ هو ايضاً شفافية الحواجز العازلة الخشبية (مثلاً) أمام هذه الموجات . ولكن برانلي لم يشر إلى اية علاقة بين الظاهرتين : ولا نعثر عنده على أية اشارة إلى موجات كهربائية تنتشر في الفضاء ، لا في هذا النص ولا في مذكرة ثانية (كانون الثاني 1891)، مخصصة لبدائل

اخرى من انبوب الحتاتة ، ولا في مقالة نشرت سنة 1892 في مجلة الفيزياء تحت عنوان و التوصيـل في الاجسام العازلة ، وفي سنة 1895 فقط ، وبحسب معرفتي على الأقل أشار برانلي لأول مرة إلى تجارب هرتز وخلفائه ، في كلمة وردت في و مجلة الفيزياء » : و استعمال انابيب الحتاتة في دراسة التداخلات الكهربائية » .

وهذه هي البداية : « من مدة قريبة ، ومن اجل تكرار تجارب هرتز لجأ العديد من المؤلفين إلى النابيب الحتاتة التي عرَّفْتُ في سنة 1890 وسنة 1891 تغيراتِ المقاومةِ فيها بواسطة التيارات ذات الضغط المرتفع » .

وتلت توضيحات حول كيفية استخدام هذه الأنابيب (بدون اية مطالبة بتفضيل بعضها على بعض في الاستخدام عند دراسة الموجات الهرتزية) ، واخيراً انتقاد لبعض افكار لودج حول الظاهرات المحدثة ضمن الأنبوب .

وفي سنة 1892 واثناء عرض تجارب برائلي Branly في أدنبره ، اشارج. فوربس 1892 إلى العمل المكانية استخدام انبوب الحتاتة ككشاف للموجات الهرتزية . وانبرى العديد من الفيزيائين إلى العمل في بريطانيا . وابتداءً من 1893 تتالت النشرات في « الفيزيكال سوسيتي » في لندن ، وخاصة من قبل اوليفر لودج OliverLodge. وفي السنة التالية ادخل هذا الأخير تحسينات على الجهاز وسماه « المكشاف » «Cohéreur» وأدخله ضمن حلقة فيها جرس ، أو جهاز مورس مخصص لتسجيل الاشارات وزوده « بمضيع » Décohéreur أو المسارات وزوده المتلقي بعد ذلك مهيأ للدخول في الاستعمال الصناعي ، واستخدم في الصناعة حصراً ، باشكال المتنوعة حتى بدايات القرن العشرين . وفي اميركا خطرت للمهندس نقولا تسلا Tesla ، وأصله من دالماسيا ايضاً ، وبصورة باكرة فكرة استعمال الموجات الكهربائية والاشارات وحتى القوة الميكانيكية . ومن سنة 1890 إلى سنة 1893 قام بتجارب وبمحاضرات ناجحة . ولم يبق من اجهزته إلا بويين تسلا ، وهو عول ذو توتر مرتفع . وخطرت له أيضاً فكرة الكشاف المغاطيسي . ولكن هذا الجهاز لم يتحقق وهو سنة 1897 من قبل ارنست روذر فورد Pulherford ، وكان أول انتاج تجريبي لديه .

ويجب أن نضيف أيضاً أنه في سنة 1890، وفي مجال بحوث العلم المحض ، بني هـ. روبنس H.Rubens وريتر Ritter لاقطاً « بولومترياً » حساساً جداً يقاس زخم الموجات فيه بواسطة التسخين الذي تحدثه هذه الموجات في موصل رقيق للغاية .

إن تاريخ التلغراف فيها بعد كان اكثر غموضاً . في سنة 1894 اهتم العالم الروسي پويوف Popov بالتفريغات الجوية حيث شك سوجود تأرجع فيها ، كها حصل لآخرين قبله . وللتثبّت من هذه الفرضية ، خطرت له فكرة دراستها من بعد بواسطة كشّاف من نمط برائلي ـ لودج - Branly ، ولكي يزيد حساسية هذا الكشاف ربطه بانبوب طويل معدني عامودي أي هوائي (آنتين) . وإذاً إن أول من استخدم الهوائي المتلقي هو يويوف . وفيها بعد ، وربما بعد 1896 ، قام بتجارب نقل من بعيد لمسافة تتراوح بين كيلومتر وخمسة كيلومترات .

وفي نفس الحقبة تقريباً كان ماركوني Marconi يجري في السر بحوثاً مماثلة ونشر نتائجها الأولى في

العلوم الفيزياثية

سنة 1896 ، وتابعها بمثابرة طيلة سنوات من اجل التوصل إلى انجازات صناعية . ويبدو أنه كان الأول الذي استعمل هوائيات مرسلة مرتفعة القوة . وهكذا استطاع ان يزيد في قوة الموجات وطولها من عيار كيلومتر ، وبالتالي توسيع المدى . فبلغ هذا الأخير 10 كلم سنة 1896 ، و 70 كلم في سنة 1897 ، وفي سنة 1901 تم وصل المسافة بين اوروبا واميركا .

XII - الايونات في الالكتروليت (المحاليل السائلة) وفي الغازات تطور الأفكار حول ماهية الكهرباء

لو أن فراداي كان اقل حذراً وخشية من و صياغة الجمل الذرية و لكان اكتشف منذ سنة 1833 الشحنة الكهربائية البدائية . والأحداث التي رصدها ، والقرانين التي اكتشفها ، كان يفترض بها بالضرورة ان توصل خلفاءه اليها . ولكن المسألة لم تكن ناضجة بعد .

تأويل ظاهرات الالكتروليت : ومن جهة اخرى افترض فراداي ان تفارق الجزيئات أو انشطارها إلى ايونات لا يحدث إلا بعد تكثيف مسبق بفعل الحقل الكهربائي . ولكن هذه الفرضية لم تكن جديرة بالحفظ . وهذا ما أشار إليه كلوزيوس Clausius سنة 1857 : أن صلاحية قانون أوهم Ohm ، في عمليات التحليل (الكتروليت) تضطرنا إلى افتراض وجود ايونات حرة غير محددة التكثيف ، قبل تطبيق أي حقل . إن الحقل الكهربائي يقدم فقط القوة التي تتغلب على مفاومة السائل ، فتمرر فيه ، باتجاه معاكس ، نحو الالكترودات ايونات ذات اشارات مختلفة .

وتوضحت قوانين هذه الحركة في سنة 1863 من قبل هيتورف Hittorf الذي استعاد بشكل منهجي المعاير الكيميائية التي استعملها فراداي، في الجيوب الآنودية والكاتودية، فيبين أن الايونات المختلفة الاشارة لا تتجول عموماً بنفس السرعة.

واستنتج من تقلبات التركيزات المكتشفة بواسطة التحليلات التي قام بها ، واستنتج ، بتحليل عقلي بسيط، اعداد نقل الايونات من النوعين، أي انه استنتج اجمالاً النسبة -u+/u من تحركاتها أو سرعاتها ضمن حقل معتبر وحدة . هذه العلاقة ، التي ادت إليها التجربة يمكن أن تختلف جداً عن الوحدة . وفي هذا اعتراض خطير على نظرية ثمير .

ويقيت المسألة على حالها حتى سنة 1874 ، فقام أ. و. كوهلروش E.W.Kohirausch عندئذٍ ـ بواسطة جــر كـوهلروش ، وهو آلــة ظلت متــداولة الاستعمال ــ بتحقيق قياســات منهجية حــول توصيل الالكتروليت ، تبعاً لدرجة تركيزها .

 الشكل والتي هي من عيار أجزاء من مئة من الملم في الثانية الواحدة ضمن حقىل فولت في السنتم

ادخال الذرية في الكهرباء: من عجمل الأحداث المكتشفة بفعل التجربة كان من الواجب استخراج فكرة ، على الأقل في التحليل (الكتروليز) ، تشكل الشحنات الكهربائية كجزئيات حقيقية مادية . وقد دعمت هذه الفكرة في سنة 1874، في الجمعية السريطانية ونشرت في منة 1881 من قبل ج . جونستون ستوني G.Johnstone Stoney : فأثبت وجود وحدة طبيعية للشحنة الكهربائية التي يحملها الأيون ذو الشعبة الواحدة الوحيد التكافؤ (مونو فالان) ، وحسب هذه الشحنة البدائية مستعملاً معطبات قليلة الوضوح كانت متيسرة في ذلك الزمن حول عدد أفوغادرو (Avogadro ، وتوصل إلى قيمة اقل بعشرين مرة . وفي سنة 1891 اطلق على هذه الشحنة الأولية اسم و الكترون » .

في عاضرة شهيرة اجريت في سنة 1881 أمام الجمعية الكيميائية في لندن بين هلمولتز بقوة امام الفيزيائيين والكيميائيين بانه من الواجب اعطاء الكهرباء ، كما المادة ، بنية ذرية . وتناولت هذه المحاضرة «تطور مفاهيم فراداي حول الكهرباء . وأشارت المحاضرة إلى السبيلين اللذين فتحها في الكهرباء المجرب الانكليزي الكبير: نظرية الحقول التي وضعها مكسويل والنظرية الذرية حول المواقع الكهربائية والتي كانت ما تزال في بداياتها . قال هلمولتز : « إذا قبلنا الفرضية القائلة بأن المواد الأولية تتألف من ذرات ، فلا يمكننا تجنب الاستنتاج بان الكهرباء سلبية كانت أم ايجابية ، تقسم إلى جسزئيات أولية عددة تتصرف وكانها ذرات من الكهرباء » .

التقدم اللاحق في نظرية الالكتروليت: سوف تفرض هذه الأفكار نفسها وتتوضح بفضل البحوث حول توصيل الكهرباء عبر الغازات التي سوف نلخص قصتها بعد أن نكون قد تتبعنا حتى نهاية القرن التاسع عشر تطور نظرية الالكتروليت.

ووقع اكتشاف تجربي مهم على يد راولت Raoult في سنة 1882 - 1883 . بين هذا الفيزيائي أن المخفاض نقطة التجمد في سائل ما يتضمن جسياً مذاباً ، هذا الانخفاض يتناسب مع عدد الجسزيشات (أو المولات molps) في هذا السائل ، ضمن « وحدة الحجم » ، ومن هنا ينتج تحديد جديد للكتلات الجزيئية . ولاحظ أيضاً أن الالكتروليات القوية [أو السوائل القوية] ، مثل الأملاح المذابة في الماء ، تحدث انخفاضاً كبيراً بشكل غير معهود بحقدار ما تتفكك . وعثر راولت ايضاً على علاقة وثيقة بين هذا الحروج وبين عدد وتكافؤ الايونات المحدثة بفعل جزيء الكتروليت . ثم وسّع فيها بعد هذه القوانين فشملت ظاهرات أخرى مثل ضغط البخار والغليان (حول هذا الموضوع براجع بحث ج . آلار في الفصل 6 من هذا القسم) .

وفي سنة 1884 ربط فانت هوف Van't Hoff ، في دراسته حول ، الديناميكية الكيميائية ، قوانين راولت بوجود ضغط امتصاصي ، أوسموتيكي ، ، في المحلولات، ضغط يخضع ، عندما يكون التدويب كبيراً ، لقوانين الغازات : قوانين بويل Boyle ، وغاي ـ لوساك Gay - Lussac ، وأفوغادرو . وفي سنة 1887 أوجد سفانت أرهينيوس Svante Arrhenius نيظرية التدويب الالكتروليكي ، فأوضح وجهات نظر كوهلروش Kohlrausch ، واستنتج قياسات نقاط الذومان

والتوصيلية ، ودرجات تفكك الجزيئات المذوية (وهو تفكك متقدم في حالة الالكتروليت القوي) . وقد أثارت نظرية ارهينيوس العديد من الاعتراضات من قبل الكيميائيين وحتى الفيزيائيين . فقد كان من غير المفهوم كيف بمكن أن توجد في حالة الذوبان أيونات حرة من العلامتين الايجابية والسلبية ، هذه الايونات التي يتآلف بعضها مع بعض ، والتي يجب اعطاؤها خصائص تختلف تماماً عن خصائص الذرات المقابلة ، في الحالة الغازية .

ورغم ذلك فقد فرضت نظرية ارهينيوس نفسها بصورة تدريجية بفضل اعمال ويلهلم اوستولد Ostwald وولتر نرنست Walther Nernst . وكان هذا تطور الفيزياء الكيميائية الحديث ـ الذي احتفظ بالجوهري من افكار ارهينيوس ، مع تصحيح تقديراته لدرجات الـذوبان ، مع مراعاة تفاعلات كولومب بين الايونات . لن نحتفظ هنا إلا بتحليل مهم قدمه نرنست سنة 1889 ، وطبق فيها بعد على الايونات الغازية حطرت لنرنست فكرة مقارنة حركة الايونات تحت تأثير القوى ذات المنشأ الايونات الغازية حطرت لنرنست فكرة مقارنة عركة الايونات تحت تأثير القوى ذات المنشأ والامتصاصي (الاوسموتيكي) ، أي انتشارها في محلول يسود فيه مذاب مركز ، ومقارنتها بحركة يعطيها إياها حقل كهربائي خارجي . ولم يصعب عليه تبيين ان علاقة الحركية (u) بمعامل الانتشار (D) يعطيها إياها حقل كهربائي خارجي . ولم يصعب عليه تبيين ان علاقة الحركية (u) بمعامل الانتشار (D) أي حالة المحمولة بالايون غرام (P = ZF) في حالة الالكتروليتات ، (P = ZF) هي الفراداي و (P = ZF) مي الشطلة .

البطاريات القابلة للقلب: الظاهرات الكهربائية الشعيرية: إن تقدم معارفنا حول الالكتروليت جر وراءه تطوراً موازياً لافكارنا حول القوى الكهربائية المحركة . من وجهة نظر عامة أولاً بين كل من جوزيا ويلار جيب Josiah Willard Gibbs (1839 - 1809) في القسم الثاني ، الذي ظهر سنة 1878 ، من بحثه الأساسي « التوازن بين الأنظمة المتفارقة ، ثم منفصلاً عنه ، هلمولتز ، في سنة 1882 : أن القوة الكهربائية المحركة في بطارية قابلة للقلب تقيس « الطاقة الحرة ، في التفاعل المذي يحصل بداخلها ، ولا تقيس طاقتها كم كان ينظن جامس طومسون James Thomson ويرتيلو وفقاً للمعادلة الترموديناميكية التي وضعها جيبس وهلمولتز Gibbs - Helmholtz والتي ثبتت بالتجربة منذة 1886

ومنذ 1853 اقترح هلمولتز في نظريته حول « الطبقات المزدوجة » الكهربائية ـ المشابهة للوريقات المغناطيسية ـ صورة كان من شأنها حُسنُ توضيح مفاعيل التماس : فعبر طرفي سطح يفصل بين جسمين مختلفين تتراكم شحنات ذات اشارتين مختلفتين ، كما يحدث فوق هيكليات مكثف تعادل سماكته مقياس المساقات الجزيئية . ويرتبط بهذه الطبقة المزدوجة بالضرورة فارق في الضغط عند نقطة التماس . وطؤر هلمولتز هذه النظرية ووسع تطبيقاتها في سنة 1879 في مقالة له بعنوان : «دراسة حول الكهرباء» .

وقبل ذلك بعدة سنوات أي في سنة 1873 قام غبريل ليبمان Gabriel Lippmann بدراسة كاملة ووافية للظاهرات الكهربائية الشعرية الحباصلة في التغيرات التي يتلقاها التوتر السطحي في كماتود من الزئبق مغطس في محلول خفيف من الآسيد سولفيريك ، عندما تُغَيِّرُ حالتُه الاستقطابية بقوة كهربائية محركة خارجية .

هذه المفاعيل القابلة للقلب والتي لم تكن ملحوظة كثيراً في سنة 1870 من قبل فارلي Varley غدت احدى وسائلنا القوية في الاستقصاء عن بنية الطبقات المزدوجة معدن ـ الكتروليت ، وهي رئيسية بالنسبة للطاقة التي تقلمها البطاريات . ونتج عن عمل ليبمان ، ليس فقط ميزانه الكهريائي الشعري [الكترومتر] وهو آلة ما تزال مفيدة ، بل صدرت عنه ايضاً طرق مهمة في فيزياء الكيمياء : مشل طريقة الالكترود ذي النقط ،ومثل التحليل الاستقطابي الغ . وساد الظن لفترة من الزمن بان الظاهرات الكهربائية الشعرية تساعدنا على حل مسألة كانت ما تزال مطروحة منذ البحوث التي قام بها فولتا : وهي قباس الفرق في زخم التماس بين اجسام مختلفة . ولكن في سنة 1878 بين جيبس Gibbs

في سنة 1877 رسم هلمولتز نظرية حرارية ديناميكية للبطاريات ذات التركيز ، وفيها لا يتدخل التماس معدن ـ الكتروليت ، بل فوارق التركيز بين علولين في ذات الالكتروليت . وقد استكملت هذه النظرية الناقصة في سنة 1899 بفضل نرنست Nernst الذي استطاع أن يقدر ـ بفضل مفاهيم جديدة وضعها فانت هوف وارهينيوس ـ عمل « التمدد الامتصاصي الاوسمونيكي » الذي يحدثه الالكتروليت عندما ينتقل من محلول إلى آخر . ووسع نرنست مجال تطبيق هذه الأفكار، حتى أنّه اقترح نظرية عامةً ، شكلية قليلًا ، حول البطاريات القابلة للقلب ، مرتكزة على صورة امتصاصية (أو سمونيكية) وخاصة على صورة « ضغط المحلول » (من معدن في سائل مثلاً) وهو ضغط يشبه ضغط البخار .

التفريغات الكهربائية في الغازات النادرة والأشعة الكاتودية : في حين أن تطور افكارسا حول الالكتروليتات يمكن أن يعتبر تطوراً طبيعياً لملاحظات فراداي الأسماسية ، كمان تقدم مصارفنا حمول توصيل الكهرباء من خلال الغازات بداية بطيئة لثورة .

ومع ذلك فإن البحوث حول هذه الظاهرات كانت قديمة جداً . ولكنها اقتصرت على ملاحظات معزولة . نذكر منها ملاحظات جيلبرت ، ودوفاي ، وفرنكلين ، والأب نوليه، وخاصة ملاحظات هوكسبي وواتسون حول التقريغ في الهواء النادر .

وخصص فراداي بنفسه سلسلتين ، « في بحوثه التجريبية » للتفريغات الكهرسائية في الفراغ (1838) . ورصد مظاهرها المتنوعة مثل اللمعة السلبية ، ومثل الفضاء المظلم لفراداي ، ومثل العامود الايجابي . ولم يمكنه الفراة العادي الذي اوصلته إليه مناصاته من الذهباب بعيداً ولكنه استشعر ان « النتائج المتعلقة بمختلف شروط التفريغ الايجابي والسلبي سوف يكون لها على فلسفة العلم الكهربائي تأثير اكبر مما نتصوره في وقتنا الحاضر » .

وفي سنة 1858 اكتشف ج. بلوكر J.Plücker دفي بــون و الضــوء الأخضر الجميــل العــامض »

المحدث بفعل التغريفات ضمن فبراغ قوي نبوعاً منا : وهذا منا توجبت تسميته فيها بعند و الأشعة الكاتودية. وشاهد هذه اللمعة تنتقل تحت تأثير المغناطيس . وفي سنة 1869 عناد تلميذه هيتنورف Hittorf ـ الذي درس مدة عشر سنوات ، من قَبْلُ ، هجرة الايونات في السوائل ـ إلى هذه التجارب واكملها :

ضمن شروط مناسبة حصل على « ضمة سن الأشعة البادية التوازي . . . احدثت في كل مكان تلتقي فيه الزجاج ضوءاً اخضر متأججاً . . . » . وقذفت الحواجز الموضوعة في طريق هذه الضمة ظلالاً واضحة . إن كل شعاع « يسلك (ضمن حقل مغناطيسي) سلوك تيار خطي متناهي المدقة مستقيم ، بدون وزن ، مرتبط في طرفه المجاور بالكاتود » .

وبعد ذلك بعدة سنوات أي في سنة 1876 بين اوجين غولدستين Eugen Goldstein بأن صدور هذه الأشعة عن الكاتود لا يتم بشكل انتشاري - مثل انتشار الفسوء - بل في الاتجاه العادي فقط تقريباً . ونضيف أنه اكتشف في سنة 1886 بعد استعمال كاتود مثقب ، الأشعة الايجابية التي ظلت لمدة طويلة تسمى « الأشعة القنوات » أو اشعة غولدستين . وظلت هذه الأشعة تدرس بذات الأهمية ، منذ السنوات الأولى في قرننا إلى أن تم صنع سبكتروغرافات الكتل .

وبعد 1871 بين ك . فارلي Varley بأن كل خصائص الأشعـة الكاتـودية تبـدو غير مفهـومة إذا افترضنا أنها حبيبات مادية تحمل شحنات سلبية مقذوفة بخط مستقيم من قبل الحقل الكهربائي الذي يسود قرب الكاتود .

واجريت تجارب واضحة تماماً وبارعة في سنة 1879 . من قبـل وليم كروكس Crookes الـذي اعطى لأنابيب الفراغ التي ما تزال تحمل اسمه شكلًا دام لها مدة طويلة . وطور كروكس افكار فارلي Varley واثبت أن الأشعة الكاتودية هي « مادة مشعة » في حالة رابعة فوق الغازية . ولكنه لم يفكرً إلا بذرات عادية مشحونة مـلباً .

وأوضع أ. ريكي E.Riecke هذه النظرية .فحَسَبَ المسارات ضمن حقل مغناطيسي لحبيبة تحمل شحنة كهربائية وكتلة معينتين وبين أن هاتين يجب أن تكونا حوائر أو حلزونات محورها موازٍ للحقال (1881) . وفي نفس السنة قام ج. ج. طومسون بدراسات مشابهة سوف نعود إليها .

ورغم ذلك فمسألة طبيعة الأشعة الكاتودية كانت بعيدة عن الحل. فالفيزيائيون من المدرسة الالمائية لم يقبلوا عموماً بالنظرية الجسيمية . وفي سنة 1883 قام هرتز ، من اجل حسم المسألة بسلسلة مهمة من التجارب (فسرسوش اوبسر دي غليمنتلادن Versuche Über die Glimmentladung) واستعمل بطارية فيها ألف حاشدة من الرساص - صنعها بنفسه و كما يصنع العامل في الفبركة ، مكرراً كل حركة الف مرة » و ويين في البداية أن التفريغ في الفراغ هو عملية مستمرة ، واعتقد أنه يقرر و أن الأشعة الكاتودية ليست إلا ظاهرة توافق التفريغ » ، وأخيراً سعى إلى رؤية ان هذه الأشعة لها خصائص كهربائية متاتية وتلقاها في البداية ضمن اسطوانة فسراداي خارجاً عن انبوب التفريغات ، فون أن يجمع فيها أية شحنة قابلة للقياس ، ثم حاول عبثاً أن يجرفها عن مسارها بفعل حقل كهربائي

وفي القريب العاجل سوف يشرح جان برين Jean Perrin وج.ج. تومسون اسباب هذا الفشل المؤدوج ومنها الشحنات التعويضية المتراكمة على حواجز الزجاج ، ثم الفراغ غير الكافي وتأيين الغاز بين الالكترودات الداخلية المولدة للحقل . ولكن هذه التجارب قادت هرتز إلى الاستنتاج ، بأن هذه الأشعة الكاتودية تختلف من حيث كهربتها . ومن بين الظاهرات المعروفة يكون الضوء هو الاقرب إليها . وأن الدوران المغناطيسي لسطح تكثيف هذا الضوء هو المثيل لانحراف الأشعة الكاتودية بفعل المغناطيس » .

إن هذه النظرية التي كانت ايضاً نظرية غولدستين ، بـدت مئبتة بـاكتشاف قـام به هـرتز سنة 1892 : وهو : شفافية الأوراق المعدنية الرقيقة بالنسبة إلى الأشعة الكاتودية . ولم يكن بالامكان في ذلك الوقت ، تصور امكانية اجتياز هذه الجزئيات السريعة نوعاً ما للمادة الصلبة . في سنة 1894 قام ف. لينار Ph.Lenard تلميذ هرتز ، بتمرير الأشعة الكاتودية من الفراغ إلى الهواء عبر شباك من المعدن الرقيق . في هذه الأثناء تراكمت الوقائع . في سنة 1882 قادت التجارب حول توصيلية الغازات المنبثة عن اللهب ، و. جيز إلى توسيع الكتروليت (تحليل) الغازات لتشمل فرضية التأيين .

وبعد ذلك بقليل ، واثناء البحوث التي جرت في مانشمتريين 1884 و 1890 ، وتناولت الهواء في حالة الضغط الجوي كما تناولت انابيب كروكس اوضح ارثر شوستر Schuster فرضيات فاليري وجيز Giese وكُونَ منها كلاً متماسكاً .

كتب يقول: « اعرف انني حين اتكلم عن الكهرباء الايجابية والسلبية وكأنها مادة لها وجود منفصل ، اكون قد تقدمت ضد ما يسمونه بالآراء الحديثة حول الكهرباء » أي ضد آراء هوتز وتلاميذه الذين يميلون إلى اعتبار الشحنات والتيارات الكهربائية وكأنها مفاهيم « ثانوية » .

XIII - بدايات نظرية الالكترونيات

ج.ج. تومسون وبدايات الديناميك الالكتروني: منذ بداية عهده في سنة 1881 تقبل ج.ج. تومسون (1850 - 1940)، بعد أن لفتته تجارب غولدستين وكروكس، فكرة أن في أنابيب كروكس يوجد و جسيمات من المادة لها شحنة كهربائية ضخمة وتتحرك بسرعات كبيرة جداً وأن هذه الجسيمات تشكل الحدث الأساسي ع. وبعد خمس عشرة سنة اجرى حول هذا الموضوع تجارب حاسمة .

واكتفى حينئذ بوضع نظرية حول الأثر الكهربائي لهذه الجسيمات ، كها اكتفى بحساب حقولها ، والقوة المفتاطيسية التي تتلقاها . . . متخذاً كأساس نظرية مكسويل التي تقول أن النغيرات في التنقل الكهربائي ضمن المعازل تحدث مفاعيل تشبه مفاعيل التيارات العادية . وتعلق الأمر اساساً عسالة ه التيار المفتوح ، . ربحا كان بالامكان حقاً اشمال هذه الحالة بقانون بيوت وسافارت (1) وعكسه (2). وبالقعل نرى يوضوح سنداً لتعريف الزخم (i) في تيار ساءان شحنة (c) محركة بسرعة عصر تيار حل حراري (c) محركة بسرعة . i 8s=e V (Convection)

العلوم الفيزيائية

حيث تمثل (D) التنقل الكهربائي المحدث من مسافة (r) ، سنداً لقانون كولومب ، بفعل الشحنة (e) ؛ وغشل ^ عملية الجداء التوجيهي. اما المعادلة (2) فتكتب ، إذا راكمنا حقلاً كهربائياً (E) فوق الحف المخاطبي (A) ، أو بصورة أولى فوق الحث الموافق (B) ، وفقاً للشكل التالي : الحفال المغناطبيي (F = e(E + v ^ B)) . في الواقع تبدو هاتان الصيغتان صحيحتين ، باستثناء الشق الثاني (الوسيط) من (11) الذي ليس إلا تقريباً ، يصلح فقط عندما تكون (v) صغيرة بالنسبة إلى سرعة الضوء (c) . ولكن قانون بيوت وسافارت وعكسه لم يتضحا إلا بالنسبة لعناصر في تيارات مغلقة . وإذاً فالاستنتاج الذي توصلنا إليه فيه الكثير من المخاطرة ويتوجب العودة إلى المسألة من وجهة نظر مكسويل . وهذا الأمر قام به ج. ج. تومسون في المحاولة الأولى هذه حول ديناميكية الالكترون . واصيب حسابه بخطأ صحح في ذات السنة من قبل ج. ف . فيتز جيرالد Fitzgerald . في سنة واصيب حسابه بخطأ صحح في ذات السنة من قبل ج. ف . فيتز جيرالد Fitzgerald . في سنة عمل رائع حيث جرب واصيب على سرعات قد تصل إلى سرعة الضوء . وفيها بين أنه في حالات السرعات الكبرى جداً تبقى خطوط على سرعات قد تصل إلى سرعة الضوء . وفيها بين أنه في حالات السرعات الكبرى جداً تبقى خطوط المقاطيسية ـ ضمن السطح الاستوائى العامودي على السرعة .

إن شكل المعادلات (11) و (12) بالذات أوحت به إلى ج.ج. طومسون نظرية كان هدفها تفسير المفاعيل الكهرمغناطيسية « بحركة انابيب القوة » ، وقد وسعها في كتابه . « بحوث حديثة في الكهرباء والمغناطيسية » (1893) .

ونضيف أنه فهم منذ 1881 أن التسارع الايجابي أو السلبي الذي يصيب الأجسام المكهربة يجب أن يغير في كل الفضاء زخمها الموجة وبالتالي يجب أن يبولد موجات كهربائية مغناطيسية . وكان ينظن حنطاً ـ أنه يفسر هكذا التشعيع الأخضر في الزجاج المضروب باشعة كاتودية . ولكن الفكرة العامة كانت سليمة ومثمرة .

عمل لورنتز ونظرية الالكترونات: كانت وجهة نظرهندريكانطون لورنتز (1853 - 1928) اعم من وجهة نظر الفيزيائيين من المدرسة البريطانية. وقد ناقش في عمله الأول، وهي اطروحته للدكتوراه. حبول و انعكاس الضوء وانحرافه (1873) غتلف النظريبات حول البصريات: و تقودنا دراسة الانعكاس والانحراف إلى الاستنتاج العام بأن نظرية مكسويل يجب تفضيلها على نظرية التأرجح القديمة .

ولكنه تثبت من المصاعب القائمة ووضع للمستقبل برنامج بحوث حقيقي : و فلنفكر بظاهرة التشتت اللوني ، وبدوران سطح التكثيف ، وبعلاقة هذه المفاعيل بالبنية الجزيئية. وفيها بعد لنفكر بالقوى الميكانيكية التي ربما تلعب دوراً في الظاهرات الضوئية . . . ولنفكر أيضاً بالتأثيرات على الضوء التي تحدثها القوى الخارجية وحركة المكان . ثم نفكر اخيراً بظاهرات البث والامتصاص ثم بالحرارة المشعة عي ذبذبات كهربائية ، فمن الطبيعي المشعة . . . إذا كان صعيحاً أن الضوء والحرارة المشعة هي ذبذبات كهربائية ، فمن الطبيعي الافتراض بان جزيئات الأجسام التي تولد مثل هذه الذبذبات في الوسط المجاور هي أيضاً مركز تأرجحات كهربائية . . . إن هذا التصور الذي لم يكن جديداً والذي استعار من نظرية الكهرمغناطيسية درجة

عالية من الاحتمال ، يبدو لي مثمراً . . . ونظرية مكسويل التي لم تصل بعد إلى شكلها النهائي تتطلب توضيح العديد من النقاط الغامضة التي لا يمكن اليوم تقديم تفسير لها إلا بصورة ناقصة ، وتضمنت مذكرة في سنة 1878 عنسوانيا : (. . . . Torenz العلاقة الشهيرة المسماة عبلاقة ليورنتز ـ ليورنتز ـ ليورنتز ـ ليورنتز ـ ليورنتز ، بهذا الشأن ، ولأول مرة ، النظرية الكهرمغناطيسية حول التشتت .

ونَصِلُ إليها إِنَّ اعتمدنا الفرضية القائلة بأنه - ضمن الجزيء، وحالمًا يحصل عزم كهربائي عصفوذ ، تتحرك كتلة بذات السوقت ، أي أن الشحنات الكهربائية مرتبطة بجسيمات ذات حجم معين : وفي هذا نبواة لنظرية الالكترونات ، التي اوصل إليها بالضرورة ، « الترجمة - باللغة الكهرمغناطيسية - للتفسير المذي اقترحه سلمير Sellmeier ، وبوسينسك Boussinesq وهلمولتنز (Helmholtz).

وفي سنة 1887 خصص لورنتز دراسة خاصة للزيفان في الضوء ، وناقش نظرية فرنسل Fresnel حول الأثير الجامد جزئياً في عمله المسمى « تأثير حركة الأرض على الظاهرات الضوئية « (افترض فرنل أنه _ ضمن المادة _ يكون لجزء من الأثير نقس الثقل النوعي الذي يكون له في الفراغ ويبقى جامداً . أما فائض الأثير وهو الزائد بالنسبة إلى الفراغ - فمرتبط بالجزيئات ، وتجره الأجسام المتحركة . وإن هذه الفرضية « تلتصق » بوقائع قبلها فرزسل. وهي تتوافق بصورة شبه كاملة تقريباً - وبشكل ميكانيكي قابل للنقاش - مع النظرية الكهرمغناطيسية الأكثر منها عقلانية والتي وضعها لورنستز فيها بعد) .

واتخذت نظرية لورنئز شكلها النهائي في مذكرتين اساسيتين : « نظرية مكسويل وتسطييقها عملى الأجسام المتحركة » (1892) (492). وهي « ترتكز على الأجسام المتحركة » (1892) ثم المنفتحة تماماً على الأثير والتي يمكنها التنقل دون أن تعطي هذا الأثير أية حركة . . . أما الجسيمات المشحونة فتعتبر كمادة قابلة للوزن يمكن أن تطبق عليها قوى » .

وبقول آخر افترض لورنتز فرضيتين أسماسيتين:

 1- إن الأثير هو دائهاً غير متحرك وفي كل مكان . إلا أنه ليس مسائعاً - أو جسامسداً مسزوداً بالصفات المبادية مثبل الثقبل السوعي والمبطاطية . إنه الفضياء الفراغ السذي وصفت خصسائصه الكهرمغناطيسية الخالصة في معادلات مكسويل المعتبرة كمسلمات .

إن الكهرباء تتكون من جزئيات مادية تحمل شحنة كهربائية ولها كنفة محلدة أي الالكترونات (أو الايونات) . إن التيارات الكهربائية الحائة ـ والتي لم يكن لها عند هرتز إلا معنى شبه مجرد ـ هي دائماً تيارات موجهة . إنما تجب الاشارة بأنه لا الشحنة ، ولا الكتلة في الالكترونات قمد حددتا في مذكرتي لورنتز الأوليين . الأهمية كانت فقط للبنية الذرية ، وللحقيقة المادية في الكهرباء .

بعد قبول هذه الفرضيات ، طور لورنتز منطقيًا نتائجها . وفي عمله لسنـــة 1892 ، ولكي يقلل

من عدد المسلمات المستقلة ، ادخل ـ كها فعل مكسويل ـ مبادىء الميكانيك (مبدأ دالمبير) . وفي عمله سنة 1895 ، اعتمد الطريقة المسلماتية الخالصة التي اعتمدها هرتز ، فاضاف إلى المعادلات الأساسية التي قال بها هذا الأخير ، المعادلة (12) التي تعطى قيمة ما نسميه اليوم ، قوة لورنتز ، .

نجاح نظرية لورنتز وحدود صلاحيتها: إن نظرية الالكشرونات المقررة على هذا الشكل ، توضح تقريباً كل الظاهرات الكهربائية والمغناطيسية والبصرية التي كمانت معروفة في ذلك الوقت . وطورت هذه النظرية بكل تفصيلاتها في السنوات التي عقبت (1895 - 1905) (توصيلية المعادن ، والمغناطيسية) . ويقيت بناءً كلاسيكياً ، اساساً لكل نظرياتنا الحديثة مثل السبية والكانتا ، التي اكملتها اكثر مما صححتها . واقتضت هذه النظرية بالطبع نظرية حول التشتت التلويني للضوء والتي كانت في اساس بحوث لورنتز . ولكن الشيء الذي ربما انجع هذه النظرية بشكل باهر ، ربما كان تفسيرها و للانجرار الجزئي لموجات الضوء بقعل المادة » .

إن هذا التفسير يقدم بشكلين: الأول يقوم على تحليل تفصيلي للظاهرات.

ويمكن ايجازه باختصار كلي بما يلي : بالنسبة إلى هـ آ. لورنتز تعتبر تيارات التنقل في العازلات وهي اجسام شفافة ـ مجموع تيارين جزئين : تيار التوجيه المرتبط بتغيرات مكان الالكترونات في الجزيئات ذات التكثيف المتغير. ثم من جهة اخرى التيار التنقلي الذاتي الحاصل في الأثير والذي يغشي الجزيئات .إن كثافة العازلات مرتبطة بالمادة وتشارك في حركتها تاركة في مكانه الأثير والحقول التي يتضمنها : أن الجزء من الموجات الضوئية ـ أو الحث الكهربائي ـ المجرور بالاجسام المتحركة ، يتطابق تماماً مع كثافة جزيئاتها .

ويسعبطي الحسساب السدقسيسق «مسعسامسل جسر» يساوي : $(1/\epsilon)$ أو $(1/n^2)$ سنداً للمعادلة (10) لمكسويل ، أي القيمة التي قبل بها فرنسل .

وهكذا تفسر تجارب فيزو وأيخنولدوتجارب آراغو الأقدم وغيــرها الأكــثر دقة والتي جــرت سـنة 1872 على يد ماسكارت .

أن الطريقة الثانية عند لورنتز وإن كانت أقل زخرفة، فهي بآن واحد اكثر بساطة وأكثر عمقاً واكثر نتائج . فهي ترتكز على تحويل في الاحداثيات .

ندرس نظامين من المراجع الأول جامد مرتبط بالأثير (هـو فضاء وزمن مطلقان) ؛ والآخر مرتبط بالمأدة المفترض انها محركة بسرعة اجمالية ومتسقة ، والاحداثيات في الفضاء تستخرج في هذه النظرية من احداثيات النظام الثابت بفضل المعادلات العادية السائدة في الميكانيك الكملاسيكي ، ولكن الزمن الملحلي هو المطلق فيها مستبدل بزمن محلي يتعلق باحداثيات الفضاء وبالسرعة ٥، إن هذا الزمن المحلي هو ببساطة الزمن الذي يحصل عليه الرصاد الجالسون في غتلف النقاط من نظام متحوك من شأنه أن ينظم فيها بينها الرقاصات عن طريق تبادل الاشارات الضوئية ، مع الافتراض بأن هذه الرقاصات في حالة سكون في الفضاء ، أما الحقول المغناطيسية والكهربائية المقاسة في نظامي الارتكاز فتختلف تبعأ

للتيارات الكهربائية ولفاعيل الحث المحدثة بفضل الحركة النسبية . وقرر لورن تزعد فيه القاعدة الأساسية التالية : إذا اهملنا مربع النسبة في (باعتبار c سرعة الضوء فتكون في من عيار جزء من اصل مئة مليون جزء بالنسبة إلى الأرض فوق مدارها) ، والمعادلات التي تفسر قوائين الكهرمغناطيسية هي ذاتها في نظامي الاستناد . وبقول آخر تكون في ضمن هذا الترتيب التقريبي و الظاهرات الكهربائية والضوئية المقاسة من قبل الرصاد المتحركين ، عبر تجارب داخلية في نظام الاستناد ، هي ذاتها كها لم كانت في حالة سكون: لا يوجد أي أثر « لريح الأثير » .

من هذه القاعدة العامة حول الثبات (عدم التغير) تستخرج بسهولة حصائل فرنسل وفينزو وخلفائهما .إن تغير الاحداثيات في الفضاء وفي الزمن الذي يبدو في هذه القاعدة ، لم يكن حتى ذلك الحين «تحولات لورنتز » بل أول رسمة لها . وهناك نجاح آخر حققته نظرية لورنتز هو تعميم حسابات هرتز وج . ج . طومسون حول اشعاع الالكترونات التي تخضع للتسريع ، وهي حسابات وضحت أيضاً في سنة 1897 من قبل جوزيف لارمور Larmor والتي كانت مؤسسة بصورة رئيسية على استعمال الأزخام المتأخرة التي سبق واستعملها كل من ريمان ولورنز ثم في سنة 1891 هنري بوانكاريه .

وعندما اكتشف زيمان في سنة 1896 ، الظاهرة التي تحمل اسمه ، العمسل ، المبحوث عنه عبشاً من قبل فراداي ، أي عمل الحقل المغناطيسي على تسردد وكثافة الخيوط الطيفية المرسلة من قبل الذرات ، استطاع لورنتز في الحال تقديم تفسير دقيق لهذه المظاهرة ، على الأقل بشكلها الأبسط (الأثر الطبيعي) ، واستخلاص ما يلي : أن كتلة الألكترونات الضوئية في الذرات يجب أن تكون اقل بمعدل 1 من كتلة ذرة الهيدروجين .

ولكننا نصل هنا إلى حدي صلاحية نظرية لورنتز كها كانت مصاغة في نهاية القرن التاسع عشر : اله إن المعادلات في الكهرمغناطيسية ليست ثابتة بالنسبة إلى التحول المقرر في سنة 1895 من قبل لورنتز إلا إذا اهملنا الآثار من الدرجة الثانية (أَنْ) ولكن في تلك الحقية السابقة كان من المعروف ان الثبوت بجب أن يكون اكثر دقة ، لأن هذه الآثار من الدرجة الثانية كان يمكن أن تتأكد بفضل تجربة ميكلسون Michelson ومورلي Morley الشهيرة سنة 1887 ، ولكنها أي المفاعيل لم تلحظ يومثل .

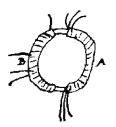
وفتحت السبيل نحو معادلات التحول المرضية لثبوت دقيق - أي نحو مبدأ « النسبية » - في سنة الملا : حين اقترح فيتزجيرالد ، وبعده بعدة اشهر ، لمورنتز ، الفرضية القائلة بأن كمل الأجسام المتحركة تتقلص تقلصاً بسيطاً « تقلص لمورنتز » ، باتجاه يموازي سرعتها في الأثبر ، دون ان تتغير ابعادها الأخرى , وهكذا تم التوصل إلى تفسير النتيجة السلبية الحاصلة من تجربة ميكلسون ومودلي . ولكن هذه الفرضية المنفردة ، وهذا التحرّف في الفضاء بفعل الحركة ، غير المتبوع بتحرّف موازٍ في الزمن بدا يومئذٍ وكأنه انجاز عشوائي .

⁽¹⁾ إن مساهمة لارمور في نظرية الالكترونات لا تُهمل . ففي الحقبة التي كان فيهالارمور يجنهد من اجل الوصول إلى نماذج ميكانيكية للاثير وللاثار الكهرمغناطيسية في سنة 1894 ، ادخل في نظرياته فرضية البنية الذرية في الشحنات. وكتابه والأثير والمادة ، الذي نشر سنة 1900 فيه الكثير من الشروحات المفيدة ، وخاصة قاعدته حول و تعادلية لامور ، Précession ، أي حول التعادل ، بالنسبة إلى حركة الالكترونات ، بين الحقل المغناطيسي ودوران مجمل النظام مع سرعة زاوية محددة .

2- إن نظرية لمورنتز ، رغم جهود واضعها لم تستطع أن تعطي أي تفسير مقبول لما يسمى و مفعول زيمان الاستثنائي ، والكثير الحدوث . وكذلك كان يمكن التكهن بعجزها عن تفسير قمواعد الاشعاع العامة ، منذ ذلك الحين . وهي قواعد الأطياف الضوئية للذرات ، وقواعد اشعاع الجسم الأسود . ولكن هذا الفشل قد تسبب بمولادة نظرية الكنتا التي تنتمي إلى القرن العشرين .

* * *

ها نحن قد وصلنا إلى نهاية هذه الدراسة ، في حدود سنة 1895 ، حيث امكن اعتبار اكتشاف الاشعة السينية (X) من قبل رونتجن Röntgen وكأنه شق في تاريخ الفيزيساء . إنّ الحقبة الجديدة ، وهي حقبة بداية القرن العشرين تبدأ في أواخر سنوات القرن التاسع عشر . وفي السنوات العشر التي تلت تجارب رونتجن امكن اكتشاف اشياء كثيرة من بينها خصائص الألكترون الدقيقة ، وخصائص الايونات الغازية ، ثم النشاط الاشعاعي (Radioactivité) واشعاعاته ، وكمية العمل أو الفعل ثم النسبة الضيفة .



صورة 7 ـ رسمة الجهاز الذي استعمله فراداي عند اكتشافه للحثّ (رسم مأخوذ من مذكّرته ، 29 آب 1831) .

للثمل للفايس

الدراسة التجريبية للظاهرات الحرارية

وكيا هو الحال في قطاعات الفيزياء الأخرى تبدو دراسة الظاهرات الحرارية ذات وجهين ، وجه نظري ووجه تجريبي . ورغم ترابط الوجهين نظراً لانطباقهها على واقع واحد ، اعتقدنا أنه من الممكن بل من المرغوب فيه عسرض هاتمين النقطتين المتوازيتين ، والمتكاملتين في اغلب الاحيان في فصلين متتاليين .

لا شك أن نقاط الاتصال الكثيرة والتي ظهرت بخلال الله ، التاسع عشر ، في هذا المجال حول الحرارة وحول الترموديناميك ، بين عمل المجربين الدقيق وبين مجهود المنظرين ، ادخلت العديد من الاتصالات والروابط بين هذين الفصلين . وبالمقابل إن الأعمال المهمة التجريبية ذات التطبيقات العملية الضخمة لن يكون لها إلا انعكاسات نظرية ضعيفة نسبياً في حين ان بعض البحوث النظرية من الدرجة الأولى لم يكن لها إلا القليل من الانعكاسات التجريبية المباشرة .

فضلاً عن ذلك ، إذا كمان القليل من الفيزيائيين يعملون بآنٍ واحدٍ في الحقلين التجريبي والنظري ، فإن آخرين يقصرون جهودهم إما على وضع نظريات جديدة في الفيزياء الرياضية وإما على وضع قوانين تجريبية خالصة ، ويجب أن نتذكر أن الإزدهار العظيم في الآلات الحرارية كان في اساس الاعمال العديدة والاختراعات الكثيرة التي كان لبعضها انعكاسات عميقة في مجال تقدم التجارب . إن دراسة الظاهرات الحرارية في مجملها كان إلى حدٍ بعيد بفضل كون الأوساط الصناعية في بعض البلدان من أكثر الأوساط تنوراً ، التي اهتمت كثيراً بتطور تقنية الموتورات الحرارية . وكمانت ردة فعل الحكومات اكثر بطئاً بوجه عام ، وقلها قامت بعض المختبرات الرسمية قبيل النصف الثاني من القرن بخصيص اعتمادات ضرورية لبناء اجهزة مكلفة لتحقيق سلاسل طويلة من النجارب .

ودون امكانية الكلام ، حقاً ، عن مدارس، فإنّ العديد من البلدان قد حافظ على نشاط تجريبي كبير في هذا المجال طيلة القرن . في فرنسا كان غاي لوساك ، وآراغو ، ودولون وبيتي وكلابيرون وكانيار 261 262 العلوم الفيزياثية

دي لاتور، وبوييه Pouillet، وديبرنز، ولوشاتيلي، وكابتيه Cailletet، وسانت كلير دوفيل، وآماغات وبرتيلو، كل هؤلاء يستحقون الذكر، ولكن العمل الأكثر غنى والأكثر كمالاً هو العمل الذي قام به هـ. فكتور رينيو (1810 - 1878) عبر حياة خصبة غصصة بصورة اساسية لسلسلة طويلة من التدابير المتخذة بصبر وبدقة مثالين.

وفي بريطانيا كان المجربون الأكثر بروزاً فراداي ، وجول ، وج. ثم و . تـومسون ، ورانكين ، واندروز ، وديوار . وفي المانيا كان ماغنوس واوغوست ، وكلوزيوس ، وبونسن ، وويدمن وفرائنز وهلمولتنز ، ونرنست Nernst ووين ، فحققوا انجازات مهمة تجريبية استكملت غالباً ببحوث نظرية غنية . ويتوجب علينا أن نشير أيضاً إلى اسهاء كـولادون ور . بيكتت في سويسرا ، واولنز وسكي وروبلوسكي في بولونيا وناتيرر في النما ، وفائدر والس وفائت هوف وكامرلن اونس في البلدان المنخفضة ، مع التشديد بشكل خاص على هذا الأخير الذي أوجد في ليد مختبراً تصريدياً حسن التجهيز وفيه تحققت اكثر الانجازات بروزاً في عجال الفيزياء ذات الحرارة المنخفضة جداً .

I - الترومتريا (قياس الحرارة)

الترمومتر السائلي: في بداية القرن الناسع عشر كنان اسلوب استعمال الترمومتر السائلي قد استقر، بشكل خناص بفضل الأعمال العظيمة التي قنام بهنا رينوسير Réaumur وفهرنهايت Fahrenheit . وبقيت على كل حال مسألة مهمة هي مسألة تعيير دقيق لعامود الماء ، وهي مسألة شعر بها ريومير ولانبرت Lambert . وحقق غاي لوساك Gay - Lussac هذه العملية عندما أشار إلى التموضع المنتالي الذي احتله عامود من الزئبق طوله عدة سنتمترات جرى نقله على طول قناة . وجرت اساليب مشابهة أو طرحت من قبل رودبرغ Rudberg وهالستروم Hallstrom ، وبيسل Bessel .

ومن اجل زيادة الدقة في القياسات صنع ولفردين Walferdin في سنة 1840 ترمومتراً لقب 8 فوق الثابت » ولم يتضمن سلمه إلا ثلاث درجات أو اربع درجات يتوافق كل منها مع طول عشر سنتم تقريباً . أما مسافة القراءة فيمكن ان تتغير بتمرير جزء من الزئبق إلى خزان اضافي . ولكن صعوبة استعمال هذه الآلة اخرت انتشارها إلى أن وضع شيرر ـ كستنر Şcheurer - Kestner منهجاً تصحيحياً صهلاً نسبياً .

إن الترمومتر الوزني ، الذي تصوره دولون Dulong وبيتي Petit يتألف من خـزان من الزجـاج ينتهي بانبوب خيطي رفيع ومنحن . فإذا ملىء بالزئبق عند الدرجة صفر ثم عنـد الدرجـة (°T) فانـه يسرب كمية من السائل يختلف وزنها بحسب الحرارة الحاصلة .

ونذكر أيضاً وضع ترمومترات ذات حد ادنى وحد اقصى من قبل روذر فورد سنة 1794 ، وتذكر أيضاً انجاز ترمومترات طبية الخ .

الترمومترات الغازية : إن ابسط هذه الأجهزة تتألف من خزان مملوء بالغاز ، وممدود إما بواسطة جهاز مانومتري أو بواسطة انبوب افقي يحتوي على مؤشر يتنقل بحسب تغيرات حجم الغاز الدّاخلي . وقد استعملت انماط كثيرة من الترمومترات الهوائية التي استخدمت في القرن السابع عشر من قبل فان هلمونت ومن قبل ج.ك. ستورم J.C.Sturm ، وفي القرن الثامن عشر من قبل آمونتون Amontons ، وهرمان Hermann . وادخلت تحسينات مهمة ، مرتبطة بالبحرث حول تمدد الغازات في القرن التاسع عشر وخاصة من قبل غاي ـ لوساك ، ورينيو، ومندليف Mendéléev . وتم تكريس الترمومترات الغازية المسماة عادية ، والتي تعمل بفعل تغير الضغط في حالات الحجم الثابت ، عندما قام المكتب الدولي للأوزان والمكاييل باستعمال مثل هذا الجهاز لوضع سلم نموذجي لدرجات الحرارة (1887) .

البير ومتر Pyromètre : من اجل تحديد درجات الحرارة المرتفعة جداً استخدم بوييه Troost في سنة 1836 ترمومتراً غازياً ذا خزان من البلاتين ولاحظ سانت كلير دوفيل ، وتسروست Troost (1857 - 1859) أن البلاتين يصبح قابلًا للانخراق امام الغازات في الدرجات العالية من الحرارة ، مجهزاً بيروستر الغاز بخزان من البورسلين الصلب .

وهناك طرق اخرى طبقت من اجل تحديد درجات الحرارة المرتفعة : السطريقة الكالوريمترية (بويه) ، وطريقة تغيير الحجم (ببرومتر ود وود Wedgwood المؤلف من اسطوانات من الفخار الناشف ، 1828 Prinsep المؤسس على ذوبان وغليان بعض الأجسام (برنسيب 1828 Prinsep ؛ كالاندر المولد 1850 ، Siemens ، كالاندر المقاومة الكهربائية (سيمانس Siemens ، كالاندر 1896 - 1886) .

وتم بنجاح أيضاً تحديد حرارة الأجسام الملتهبة بمراقبة خصائص الضوء الصادر عنها . وهكذا عيرٌ (بويه) Pouillet التلوينات المختلفة التي اتخذها البلاتين عندما وضع في حالة التأجيج . وبعد قياس زخم الضوء الصادر عن جسم مسخن ومنقول عبر زجاج ملون بينٌ أ . بيكريل في سنة 1863 ، أنه ، في نفس درجات الحرارة ، تصدر الأجسام الكثيفة كلها نفس الضوء . واكتشاف قوانين الاشعاع في اواخر القرن التاسع عشر أتاح صنع بيرومترات بصرية اكثر دقة .

المزدوج الحراري ـ الكهرباني: بعد اكتشاف المفعول الحراري الكهربائي من قبل سيبك 1821 طبقت هذه الظاهرة على تحديد درجات الحرارة. وساهم ارستيد وبـوييه و. ف. تـومــون ويبكـريل وبوجندورف الخ. في صنع ترمومترات حرارية كهربائية من أجل الدراسة النظرية ومن أجل تـوسيع تطبيقاتها. وقد استطاع هولبورن ووين (1896) تبيين مكاسب البلاتين ـ البلاتين الممزوج بـالروديـوم (وهو جسم فلزي أبيض)، خاصة من أجل قياس درجات الحرارة العليا.

II - دراسة التمدد

تمدد الجوامد : في القرن النّامن عشر ، جرت قياسات دقيقة نوعاً ما حول تمدد الجوامد من قبل ديلوك Deluc (1772) ومن قبل لافوازيه ولابلاس . واستعمل هذان الاخيران جذعاً معدنيـاً كان إذا تمدد يضغط على انحناء منظار متحرك حول محور .

في سنة 1818 حدد دولون وبيتي معدلات التمدد التكعيبي لمختلف المعادن بواسطة ترمومتر الوزن واثبتا أن هذه الكميات تتغير بنسبة خطية مع الحرارة . وقد استعمل ماتيسن المعدلات بشكل وظائف من الدرجة الثانية فيها خص درجات الحرارة .

أما الطريقة التداخلية التي اتبعها فيزو Fizeau في سنة 1864 وحسنها آبي Abbe في سنة 1884 فقد الدخلت تنقل الهدب التي تتشكل ضوءاً وحيد اللون (مونوكروماتيا) ضممن رقاقة من الهواء الرقيقة؛ جدأ المحدودة بكتلة من الزجاج وبسطح الجسم المدروس .

وبين ميتشرليك (Mitscherlich) في سنة 1827 بأن البلورات المتباينة الخواص تتمدد بصورة غير منتظمة في مختلف الاتجاهات . إن دراسة تمدد المواد البلورية قد درست فيها بعد من قبل فيزو .

تمدد السوائل: كان تمدد الزئبق موضوع قياسات من قبل دولون وبيتي اللذين استعملا الأنابيب المتصلة التي كانت فروعها في درجات من الحرارة متنوعة. واستطاع فيزيائيون أخرون ومنهم ريسيو. ، بطرق متنوعة ، الحصول على نتائج اكثردقة .

إن دراسة تغير الثقل النوعي للماء تبعاً لدرجة الحرارة ذات اهمية خاصة جداً ، مسواء بسبب الدور الضخم الذي يلعبه الماء في الطبيعة أم لوجود حالة عليا من الثقل النبوعي في الماء عند درجة الحرارة المثوية اربعة . وعالم هالستروم Hällström ، ودبرتز Despretz وشيل Scheel على التوالي ، تحديد درجة الحالة القصوى من الثقل النوعي ، كها أوضحوا النتائج التي حصل عليها في السابق هوب تحديد درجة الحالة القصوى من الثقل النوعي ، كها أوضحوا النتائج التي حصل عليها في السابق هوب Hope ورومفورد Rumford راجع مجلد 2القسم 3، الكتاب1، الفصل3) . ودرس العديد من المجربين تأثير المواد المذابة في الماء على درجة حرارته عندما يكون ثقله النوعي في اعلى درجاته ، مكتشفين بشكل خاص انخفاض هذه الحرارة انخفاضاً يتناسب تقريباً مع كمية المادة المذابة .

تمدد الغازات، قاتون غاي - لوساك: حملت ولادة الكيمياء الفرضية وتقدمها السريع بخلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر (راجع مجلد 2، القسم 3، الكتاب 2، الفصل 3 و 4) العديد من الفيزيائيين على الاهتمام بالخصائص الفيزيائية للغازات، وبصورة خاصة على الاهتمام بدراسة تغير المغير، في حالة الضغط الثابت تبعاً لدرجة الحرارة. وبناء عليه قام لامبير، وبرستلي وفولتا، ومونج وبرتوليت Berthollet وفندرموند Vandermonde بدراسة كمية تمدد الهواء ومختلف الغازات. ولكن معظم قياساتهم كانت مشوبة بأخطاء خطيرة سبها التخلف والنقص في تقنيتهم الأدوائية، وفي الدرجة الأولى من جراء التقنية غير الكافية للغازات المدروسة، واستعمل لويس جوزيف غاي ـ لوساك (1778 - 1851) . جهازاً تجريبياً اكثر دقة ، وكان يومئذ معداً في المدروجين ،الأوكسجين، والآزوت الخ) الاتعاد الغازات المتنوعة التي درسها (الهواء الفضائي ، الهيدروجين ،الأوكسجين، والآزوت الخ) المنازات المتنوعة التي درسها (الهواء الفضائي ، الهيدروجين ،الأوكسجين، والآزوت الخ) الغازات المتنوعة التي درسها (المهواء الفضائي ، الميدروجين ،الأوكسجين والآزوت الخ) المنازات المتنوعة التي درسها (المهواء الفضائي ، الميدروجين ،الأوكسجين والآزوت الخ) الغازات ألهامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل الغازات ، وعن درجة حرارتها وعن الضغط عليها . وحدد هذا المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً الحروبية على وعدد هذا المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً الحروبية) وهي قيمة جعلت فيها بعد المورد عدد هذا المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً الحروبية عدد عدد المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً المورد عدد عدد المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً المعامل وحدد هذا المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً المعامل فبلغ 20,000 (أي ما يعادل تفريباً المعادل المعادل المعادل المعادل المعادل المعادل وحدد هذا المعادل المعادل المعادل وحدد عدل المعادل المع

هذا القانون الجديد الذي سمي قانون غاي الوساك الشهير ، والذي قبد استشعره العبديد من الفيزيائيين منذ القرن الثامن عشر (أواخره) امثال : لامبير ، وفولتنا وشارل ، والبذي اكتشف في نفس الحقية وبشكل مستقل من قبل الانكليزي جون دالتون، استقبل بالرضى الكبير . واتاح جمعه إلى

قانون بويل ماريوت (راجع مجلد 2 ، القسم الثاني ، الكتاب 1 ، الفصل 2) تقنين مجمل الخصائص التمددية لكل الغازات بشكل بسيط ومنسجم .

ولكن الحقيقة أخذت تتكشف بشكل فريد واكثر تعقيداً ، فالتقدم في طرق القياس اظهر سريعاً التفاوت الواضح بين هذه القوانين النظرية ، والسلوك الفعلي للغازات الحقيقية . وهكذا بدت قوانين * بويل ـ ماريوت ، وغاي ـ لوساك كقوانين حدودية تتبح تحديد حالة غازية مثالية هي حالة الكمال ، وهي حالة تبتعد عنها الغازات الفعلية ابتعاداً يقل كلها ارتفعت درجة حرارتها وضعف الضغط عليها .

وفي النصف الأول من القرن التاسع عشر استعيدت الدراسة التجريبية لتمدّد الغازات في حالة الضغط الثابت ، وعلى التوالي ، من قبل رودبرغ ، وماغنوس وربنيو الذيس استطاعوا ، بفضل جهاز اكثر دقية وبفضل تقنية عملياتية اكثر منهجية ودقة ، أن يحسّنوا النتائج التي وصل إليهاغاي لوساك ، فاصلحوا، بصورة خاصة بعض الأخطاء التي تعزى إلى عدم ضبط الأجهزة من حبث تسكيرها . وبيّنوا ان الهواء والغاز كربونيك ، تحت ضغوطات خفيفة ، يتميزان بمعامل تمدد يزداد مع الضغط . وتم تحسين هذه النتائج المتنوعة ، ونشرها في النصف الثاني من القرن بفضل جهود كايتيه الضغط . والدروز Andrews ، وأماغات Amagat الخ (راجع حول هذا الموضوع دراسة ج . آلار الفصل اللاحق).

III - الكالوريمتريا

لقد صيغت مبادى، قياس كميات الحرارة من قبل ولكي Wilcke وبلاك Black في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، ووضع أول كالوريمتر عملي فعلا ، واستخدم من قبل لافوازيه ولابلاس في سنة 1783 . وقد تمت العودة إلى طريقة ذوبان الثلج التي استعملاها، بواسطة اجهزة اكثر دقة ، تخفف من تبدد الحرارة وتحسن من قياس درجة الحرارة ، وذلك من قبل هرمان (1834) ومن قبل ج . هرشل (1840) ، ومن قبل بونسن 1870 ، الخ .

واستطاع فافر وسيلبرمان صنع كالوريمة تمددي زئبقي (1850) ، في حين استعمل مجربون عديدون الطريقة المسماة طريقة المزج ، والتي استعملت بعد 1750 من قبل الفيزيائي الروسي ريخمان . وتم التوصل إلى تحسينات مهمة في العزل الحراري وفي تقنية القياسات ، وادخالها على هذا النمط من الأجهزة ، خاصة من قبل رومفورد وبيتي ودولون ورينيو وبرتيلوت (1865) ولوغينين Louguinine (1866) . إن نموذج هذا الأخير يتلاءم بشكل خاص مع قياس الكفاءة أو السعة الكالوريفية في السوائل بين درجة الحرارة العادية ونقطة غليانها .

طريقة التبريد: إن هذه الطريقة استشعرها نيوتن واقترحها في سنة 1796 ت. مايس. وقد استخدمت هذه الطريقة لقياس الكفاءات الحرارية على التوالي من قبل دولون وبيتي ومن قبل دبرتز Despretz . وهي تقوم على مقارنة الأزمنة اللازمة لمختلف الأجسام كي تخسر عن طريق التبريد في الفراغ ، نفس عدد الدرجات ـ على أن يبقى حجمها ودرجة حرارتها الأساسية ودرجة حرارة المحيط المجاور ، واحدة .

العلوم الفيزياثية

إن الحدث ، في حالة الجوامد ، القاضي بأن تكون الأجسام المدروسة في حالةالمسحوق أوالغبار التي تجعل اتساق وكثافة هذه الأجسام صعبة المقارنة ، يجعل هذه الطريقة قليلة الدقة. وبالمقابل ، وكما بين ذلك رينيو، قد تعطي هذه الطريقة نتائج جيدة في تحديد الحرارات الخاصة للسوائل .

الحوارة الخاصة في الغازات ذات الضغط الثابت ، إن القياسات الأولى للحرارة الخاصة التي جرت في أواخر القرن الثامن عشر كانت تنقصها الدقة . فقد حصل دي لاروش وبيرار ، في سنة 1813 ، على نتائج افضل باستعمال طريقة المزائج ، بوضع حجم معين من الغاز ينقل إلى كالوريمتر ، الحوارة الضائعة عند مروره من درجة حرارة (١) إلى درجة حرارة اكثر انخفاضاً (٢) . وقد توصل هذان العالمان إلى النتيجة المتوسطة 60.2669 . Cp = 0.2669

وعاد رينيو منة 1852 إلى هذه الطريقة مستبعداً الأسباب الرئيسية للخطأ والتي كانت تعيب نتائج سابقيه . وبين أنه بالنسبة إلى الغازات المستجمعة شروط قانون بويل ماريوت ، فإن Cp مستقلة عن درجة الحرارة وعن الضغط (بالنسبة إلى الهواء بينً 0° و 0° 00، تكون Cp = 0.2386). وبالنسبة إلى المغازات التي تتحرف مثل المغاز كاربونيك بشكل ظاهر عن هذا القانون ، فإن Cp تكبر مع درجة الحرارة . وعاد ويدمان إلى هذه القياسات في سنة 1876 وحصل على القيمة 0.2391.

الحرارة النوعية ذات الحجم الثابت: Cv: إن الكمية Cv التي ثبتت اهميتها النظرية منذ 1850 من قبل كلوزيوس، لا يبدو أنها كانت موضوع دراسة قياسية مباشـرة قبل سنـــة 1886، وهو تـــاريخ استعمل فيه جولي ولهذا الغرض كالوريمتراً تفاضلياً بالتبخير المصمم خصيصاً.

تحديد «Cp/C» عديد الحرارة وهذا نقد كان موضوع دراسات عديدة وكانت السطريقة الأولى المعادل الميكانيكي لوحدة الحرارة وهذا نقد كان موضوع دراسات عديدة وكانت السطريقة الأولى المستعملة هي طريقة سرعة الصوت ، التي عرضها لابلاس سنة 1816 والتي اتاحت إلى غاي لوساك (1822) وأمام دولون (1829) الحصول على نتائج مهمة اولية . إن تطور علم الترموديناميك حمل كلوزيوس ورانكين Rankine وهيرن المات ، إلى آخره ، على العودة بجدداً من اجل تحديد هذه الكمية التي ازدادت اهميتها التجريبية من جراء صعوبة القياسات المباشرة لـ CV . نشير أيضاً إلى طريقة كليمنت وديز ورم Desormes اللذين ادخلا في الانطلاق ضغطاً سويعاً للغاز المحتوي ضمن بالون ، الأمر الذي ساعد في سنة 1819 على الحصول على قيمة دقيقة نوعاً ما هي (٣ = 1.356) .

IV - القابلية للتوصيل الحراري

قايلية الجوامد: دُرِسَ انتشار الحرارة تحليلياً من قبل ضوريه ، وذلك في قضبان المعادن وقام بقياس الدرجات بيوت في سنة 1819 ودبرتنز اللذان استخدما ترمومترات موضوعة ضمن تجاويف موزعة بشكل منتظم في قضيب محمى في احد اطرافه . وادخل لانغبرغ ثم ويدمان ثم فراننز (1853) تحسيات على تقنية التنفيذ وذلك باستبدال القضيب المعدني بخيوط موصلة ثم الاستعاضة عن الترمومترات بمجموعات ترمو - كهربائية . واستطاع ويدمان أن يصنف هكذا اثني عشرة معدناً ترتيباً مع درجة التوصيل المتنازل (من الفضة الى البزموث) ثم التثبت من نسبية التوصيليات الحرارية

والكهربائية وهي نسبة استشعر بها في القرن الثامن عشر فرانكلين وآشارد . وتم الحصول على نتائج ادق على يد انغستروم سنة 1861 ، وف. نيومان 1862 ، وكيرشهوف سنة 1880 وكوهلروش سنة 1900 الذين بينوا ان العلاقة التوصيلية تتعلق بفروقات الحوارة وبالزخم وكلاهما يتدخل في القياسات .

إن التوصيلية في البلور درست تباعاً من قبل سينارمـونت (1847) وفون لانــغ (1868) وجانيــَـاز (1873) ورونتـجن (1874) الذين قرروا أن السطوح التحاررية (isothermes) هي اهليلجيات (ellipsoïdes) ذات طبيعة متعلقة بالسمة الأساسية في النظام التبلوري .

توصيلية السوائل: إن تحديد هذه الكمية يلاقي صعوبات خاصة - خاصة مع وجُود تيارات حل حسراري (Convection) - وهذه الصعوبات شوهت تماماً المحاولات الأولى التي جرت في اواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن الناسع عشر . وعلى هذا وبعد تجارب حصلت بين 1792 و 1797 استخلص رومفورد عدم توصيلية السوائل والغازات ، وهو زعم لم يتغير إلا بصورة غتصرة على يبد نيكولسون وموراي . وجرت قياسات اكثر دقة سنة 1839 من قبل دسرتز ، فاثبتت توصيلية الماء ، واتاحت التعبير عن قانون التنازل الأسي لدرجة الحرارة داخل السائل ، تبعاً لمسافة النقطة المدروسة وبعدها عن مصدر الحرارة . وقد جهدت التجارب اللاحقة التي قام بها غوشري (1868) وونكلمان وهدون ووشموث (1868) الغ، في استبعاد بعض اسباب الخطأ ، ثم - بشكل غير كامل - تحسين المدقة في النتائج الحاصلة .

توصيلية الغازات: إن هذا القياس اعترضته مصاعب تجريبية اكبر ايضاً ، فلم يعالج بشكل جدي الا بصورة متأخرة . وقد دلت تجارب وقياسات ماغنوس (1861) ونار 1871 (1871)، وستيفان Stephan (1872) واندروز Andrews ، أن الغازات لها قابلية توصيلية حرارية تتعلق بطبيعتها (إن الهيدروجين اكثر توصيلاً من بقية الغازات) ثم بضغطها

٧ - تعادل الطاقة الميكانيكية والحرارة

دلت تجارب رومفورد (1798) ، حول التسخين الحاصل اثناء حفر المدافع أن الكالوري الكبيرة تساوي تقريباً 570 كلغ متر (والخطأ النسبي هو <u>25</u> تقريباً) . وفسر رومفـورد هذه النتيجـة فاعتبـر الحوارة كحركة ، وهو تصور اعتمده دافي وأمبير دون ان ينالا اجماع الموافقة .

 بالعمل الحاصل ضمن الأسطوانة في آلة بخارية . ولكن تعقيد طريقته لم تمكنه من الحصول إلا على نتيجة تافهة (لـ = 398 كلفم) .

VI - تغير الأحوال

بخلال القرن التاسع عشر ، بدت مساوى الطريقة القديمة في تصنيف الأجسام تبعاً لحالاتها : جوامد ، سوائل ، وغازات ، وذلك بشكل واضح جداً ، ذلك أنه قضت الضرورة بالتفريق بين حالتين من الجماد لكل منها خصائص مختلفة تماماً عن الأخرى : حالة التبلر وفيها تكون المادة موزعة تبعا لتجميع شبكي أو متشابك _ وهو توزيع يعطي للمجموع صفة اساسية متباينة الخواص _ والحالة الزجاحية وتنميز بترتيب غير منسق في الجزيئات مع تماثل في الخواص الرئيسية الإجمالية الضخمة . إن هذه الخصائص الأخيرة فيها بعض التماثل مع خواص الحالات السائلة والغازية (حالات يمكن تصنيفها تحت اسم حالة الميوعة أو السيولة) .

الذوبان والتجمد: إذا كانت هاتان الظاهرتان ، في الأجسام المتبلرة ، محدّدتين تماماً بكل من النغيرات الفيزيائية ، فبالمقابل ، وبالنسبة إلى الأجسام غير المتبلرة ، تبدو ظاهرة الذوبان من خلال تغير مستمر في الخصائص الميكانيكية . وعلى كل مجكن تحديد نقطة الذوبان بواقع أن درجة حرارة الجسم ، الخاضع لتأثير مصدر حراري ، تبقى مستقرة طيلة مسار الظاهرة .

وكذلك الأمر بالنسبة إلى التجمد. هاتان الحالتان من التغير يمكن توضيحها بوضع منحنيات متل درحة حرارة الأجسام المدروسة تبعاً للزمن. وقد رسمت هذه المنحنيات من قبل لو شاتيلي ، ثم من قبل نامان Tamman وشاربي Charpy (1895). وقد اتاحت الخاط منوعة من الأجهزة تسجيل هذه المنحنيات بشكل اوتوماتيكي : إن ظاهرة فوق الذوبان _ أي ابقاء الجسم في حالة سيولة تحت نقطة التجمد ـ قد لوحظت من قبل العديد من المجربين ، إمّا في حالة الفوسفور الذي يمكن الابقاء عليه سائلا حتى درجة (25) ستغراد ، في حين أن نقطة تجمده العادية هي 44 درجة ستغراد ، أو في حالة الماء . فقد بين غاي ـ لوساك أنه بالامكان بدون تجميد ، تبريد كمية من الماء حتى المدرجة (2°1 –) وذلك مغطيته بطبقة بسيطة من الزيت ، فقد لوحظ فيها بعد أن ظاهرة فوق الذوبان تتوقف عندما يحرك السائل بقضيب من الزجاج . وقرر دبوتز Despretz ومونتي Monti أن مطلق سائل يمكن أن يبقى عليه مذوباً ، حتى لو تعرض لحركات عنيفة . وتوقف ظاهرة فوق المذوبان ، الملحوظة سابقاً ، تم عليه مذوباً ، حتى لو تعرض من عناصر منوعة تلعب دور مسهل التبلر .

تأثير الضغط على نقطة الذوبان: لقد تئبت العديد من المجربين بخلال القرن، من أن نقطة الذوبان في اي جسم جامد ترتفع أو تنخفض بتأثير زيادة الضغط، وبحسب ما إذا اقترن ذوبان الملاه المدروسة بزيادة أو نقص في الحجم. وبناء عليه بين و. تومسون أن نقطة ذوبان الثلج تختلف بمقدار 0.00812°C عندما يزداد الضعط بمعدل جوية واحدة. وقامت دراسات عائلة بالنسبة إلى اجسام اخرى على يد بونسن، وهوبكنز Hopkins، وآماغات Amagat ـ وهذا الأخير استطاع بفضل تقدم تقنيات الضغط العالى، أن يجري تجاربه تحت ضغوطات انتقلت خلال بضع سنوات من بضع مئات ه الجويّات » إلى 3000 جويّة (1890). ونذكر أخيراً السلسلة الجيدة من التجارب حول ظاهرة

اعادة التجمد ، المحققة في سنة 1871 من قبل الفيزيائي الانلكيزي تندال Tyndall .

الدراسة التجريبية لنظام السائل - بخار: من المعلوم أن كل سائل يتمتع بسطح حر تصدر عنه ابخرة في هذا السطح . وإذا كان الفراغ موجوداً فوق السائل ، فإن التبخر يحدث بسرعة كبيرة . أما إذا كان السائل مضغوطاً بغاز أو ببخار فإن ظاهرة التبخر تصبح ابطأ وتتوقف عندما يبلغ ضغط البخار حداً أقصى (يسمى ضغط الاشباع) وهذا الضغط تابع لدرجة الحرارة . ومن جهة اخرى يتمتع البخار البعيد جداً عن ضغطه الاشباعي بالخصائص الرئيسية التي يتمتع بها الغاز ، كها أنه يتبع ، بشكل خاص ، وبدرجة اولى من التقريب قوانين بويل - ماريوت ، وغاي - لوساك . وبخلال القرن التاسع عشر اهتمت دراسات كثيرة بموضوع دراسة تغير ضغط الاشباع تبعاً لدرجة الحرارة . وبعد تبطيق التجارب هذه على الآلة البخارية ، اصبح الماء موضوع العديد من الأشغال ، بقصد استكمال ، وتحسين النتائج المتتالية الحاصلة ، ونكتفي بالتجارب الرئيسية ذات المدلول النظري ، فذكر بشكل خاص تجارب شميدت (1814) ، ودالتون ، وغي لموساك ، ويسوت عداص تجارب البرنامج الواسع حول الفياسات المذي قام بههـ. ف . رينيو ودولون وماغنوس ، وبشكل حاص البرنامج الواسع حول الفياسات المذي قام بههـ. ف . رينيو النباء التجارب التي جسرت بتكل منهجي خالص ودقيق بناء على طلب اللجنة المركزية لملالات المخوبين عبئاً الحصول على قوانين عامة . وجمع ردينيو نتائج تجاربه ما بين 1854 ، و1860 في صبغة لوغاريثمية ذات ثلاثة على قوانين عامة . وجمع ردينيو نتائج تجاربه ما بين 1854 ، و1860 في صبغة لوغاريثمية ذات ثلاثة حدود بدخل فيها معاملات بتعلق بالسائل المدروس .

ونذكر أيضاً أن دالتون ، منذ 1804 ، قد اعلن عن قانون وجبه يكون ضغط الاشجاع في البخار مساوياً لضغطه في فضاء حتوي على غاز حيادي أو في فراغ ، وهذا القانون ثبتت درجة تقريبيته في سنة 1854 من قبل رينيو .

الغليان : كانت هذه الظاهرة موضوع العديد من الدراسات . إن تغير درجات حوارة الغليان التابع للضغط ، كان موضوع دراسة خاصة من قبل رينيو ، الذي تثبت من أن المنحني التمثيلي لهذه الظاهرة يتطابق مع منحني ضغط الاشباع . ودرس تأثير مادة الاناء ، وكذلك ظاهرة الحماوة الزائدة أو الخارو (جونيز 1875 ، Gernez) .

إن ظاهرة التسخين ، التي تحدث عندما تقع نقاط من سائل ما ، فوق سطح ذي درجة حرارة اعلى من درجة غلبانه ، قد درست من قبل بوتنبي Boutigny وغوسارت Gossart ؟ وتوضح دور الحماوة في بعض الفجارات القازانات ، وبذات الوقت توضحت الاحتباطات الواجبة لتفادي مثل هذه الحوادث .

الهيغرومتريا (قياس الرطوبة الجوية): نذكر أن الحالة الهيغرومترية المطلقة تتحدد بالعدد (f) من غرامات البخار المائي المرجود في متر مكعب من الهواء، في حين أن الحالة الهيغرومترية النسبية هي نسبة (f) إلى العدد (F)من غرامات الماء الضرورية لاشباع متر مكعب من الهواء في درجة حرارة معينة (f)

وإلى الهيغرومتر (المرطاب) ذي الشعر ، الذي وضع تصميمه هـ . ب. دي سوسور Saussure قبل

العلوم الفيزيائية

سنة 1783 والذي استمر ، بفضل تصميمه البسيط والعملي ، شائعاً وناجحاً ، اضيفت نماذج جديدة من الآلات .

والطريقة المسماة و نقطة الندى و تقوم ، بنوع من الأنواع ، على قياس درجة الحرارة (٢) التي يستمر عندها ضغط بخار الماء ، في الفضاء المدروس ليصبح ضغطاً اشباعياً . ويكفي من اجل ذلك خفض درجة الحرارة في جسم غاطس في هذا الفضاء ، إلى أن تظهر على سطحه حبيبات من الندى (نقطة الانداء) . ويعطي قياس درجة الحرارة هذه ، بعد مراجعة جدول ضغوطات الاشباع ، النتيجة المطلوبة ، ووضع اجهزة مرتكزة على هذا المبدأ مرتبط ارتباطاً مباشراً بالدرس الدقيق لضغوطات الاشباع ، كما هو مرتبط من جهة اخرى بتحقيق وانجاز معدات عملية تمكن من الحصول على تبريب سريع ومستمر بواسطة تبخير سائل طيار . وكان أول جهاز من هذا النوع ، صممه دانيال سنة 1820 ، قد استكمل فيها بعد من قبل رينيو سنة 1845 ، ومن قبل الوار Alluard سنة 1878 ، وكروفا Crova

ووضعت طريقة انحرى سنة 1810 في بسيكرومتر (مقياس لرطوبة الجو) لسلي ، واستكمل من قبل غاي لوساك سنة 1822، وأوغست سنة 1825 حتى 1848 . وهذه الطريقة تقوم على مقارنة الدلالات في ترمومترين ، احدهما ناشف والآخر رطب ، وتقوم على استعمال القانون الذي اعلنه دالتبون سنة 1803 : وقوامه أن سرعة تبخر الما، (أي انخفاض درجة الحرارة في الترمومتر السرطب) تتناسب مع الفرق بين الضغط الحقيقي لبخار الماء وضغط الاشباع في درجة حرارة الفضاء (أي درجة حرارة الترمومتر الناشف) .

درجة الحرارة الأشكالية: (Critique) والحالة الاشكالية: عندما بين غي لوساك أن الأبخرة الخاضعة لضغط متدن جداً عن ضغط الاشباع، تتصرف كيا لو كانت غازات كاملة، وأوضحت بحوث كانيار دي لاتور في سنة 1822، امراً مهياً آخر. فقد بين هذا المجرب، في هذا الشأن، أنه بعد درجة حرارة ما، قد يتحول السائل الموجود في وعاء مغلق باحكام، إلى بخار خالص، وحدد، بالنبة إلى سوائل عدة، درجات الحرارة، والضغوطات التي تتناسب مع هذه و الحالة الاشكالية الاشكالية السولفوري: 175 °38 جوّية؛ كحول: 248 °19 19 جوية ؛ الغ).

التقدم الموازي في وسائل الحصول على ضغوطات مرتفعة . وكانت هذه التجارب حول الحالة الاشكالية ذات علاقة اكيدة بالأعمال العديدة التي حدثت منذ بداية القرن التاسع عشر من اجل تحديد القوانين الدقيقة حول تمدد الغارات وقابليتها للضغط ، عند درجة حرارة ثابتة ، (قوانين غي لوساك وبويل ماريوت Boyle - Mariotte التي يدت وكأنها التقريبات الأولى غير القابلة للتطبيق بكل دقة إلا على الغازات الكاملة)،وكذلك بناء على المحاولات الموفقة نوعاً ما من اجل تسييل الغازات المعروفة : بواسطة التبريد ، أو الضغط أو باستعمال هاتين الوسيلتين بآن واحد . وبعد التجارب حول الضغط ، التي قام بها ارستيد سنة 1805 ودولون وآراغو سنة 1825 ، ودبرتز سنة 1827 ، وبويه سنة 1837 ، جاءت تجارب رينيو التي تمت بدقة مثالية . وفي النصف الثاني من القرن تمت العودة إلى هذه الأعمال بواسطة جهار مستمر القوة وبواسطة آلات قياس اكثر دقة : ونذكر بشكل خاص المحاولات التي قام بها المدروز وكايتيه وآماغات الخ . وقد ساهم آفيناريوس ، ومندليف وفان در ولز الخ مساهمة مهمة بهذه الأعمال ، وكذلك ، كما سنرى في الفصل التالي ، في تفسير نتائج المتجارب .

وفي مجال تسييل الغازات، تتالت النجاحات بسرعة : أنيندريد سولفورو (مونج ، 1784) الكلور (نورثمور ، 1805) آسيد سولفودريك ، آسيد كلوريدريك ، سيانوجين ، آمونياك (فراداي 1823 - 1825) الخ . وفي سنة 1835 نجع تيلوريه Thilorier في تجميد الغاز كربونيك .

ولكن بالنسبة إلى بعض الغازات لم يستطع المجربود المتنالود النجاح في محاولاتهم التسبيلية . في سنة 1854 فشل ناتيرر بدوره في محاولاته من اجل تسبيل بعض الغازات المسماة « دائمة » ، مشل اخيدروجين والأزوت والأكسيجين واوكسيد الكربود، والميتان ، وذلك رغم استعمالهم ضغوطات تصل إلى ١٥٥٥ جوية . وفسر الدروز بعد ذلك بقليل ، سنة 1867 ، أن هذه الحيات المتكررة لم يكن سبيها إلا أن درجة الحرارة الأدنى ، الحاصلة يومئة (- 100 °C) يجب أن تكون اعلى من درجة الحرارة الاشكائية في الغازات المدروسة . وثبتت صحة هذه النظرة في اواخر 1877 على يد كايتيه ، الذي حصل ، باستعمال التبريد الفجائي المتقطع على درجات حرارة اكثر انخفاضاً مكنته من رصد ، إن لسم بكن نسبيل هذه الغازات ـ ، فعلى الأقل ظهور ضباب بداخلها . وهذه الملاحظة بالذات حصل عليها الخنيفي راوول بيكتت الذي استعمال طريقة التبريد المتدرج ، والتي درسها من اجل غايات تطبيقية عملية . وبعد ذلك بقليل ، اي في سنة 1883 نجع البولونيان روبلوسكي Wroblewski واولزوسكي عملية . وبعد ذلك بقليل ، اي في سنة 1883 نجع البولونيان روبلوسكي الانكليزي ديوار Dewar الذي عشر كانت مسألة تسبيل الغازات المسماة دائمة قد حلت ، باستثناء الهليوم الذي لم يسبل إلا في سنة عشر كانت مسألة تسبيل الغازات المسماة دائمة قد حلت ، باستثناء الهليوم الذي لم يسبل إلا في سنة 1908 من قبل الفيزيائي الهولندي كاسرلين أونس Kamerling Onnes في المختبسر التجليدي (الكريوجيني) الشهير الذي انشأه في ليد من اجل التصريد (أي التبريد الشديد) .

بعض التطبيقات : رغم أن التطبيق النقني هو خارج نطاق دراستنا. يتوجب علينا مع ذلك التذكير بأن القرن التاسع عشر قد حقق ـ إلى جانب الجهود التجريبية التي اتينا عملي ذكرها ـ تقدماً ضخماً في مجال التقنيات الحرارية المتنوعة .

فكانت في البداية سرعة استخدام القوة المحركة للنار ، بفضل التقدم الحاصل في صنع الآلات البخارية ، وفي استعمال هذه الآلات كعوامل محركة للعديد من الآلات التي شورت مجمل التقنيات الصناعية ، وبشكل خياص السفن البخارية والقطارات ، التي طورت بخلال عدة عقود شروط نقل البضائع والمسافرين . وأنه أيضاً ، في مجال الآلات الحرارية باللذات ، تم صنع أولى التوربينات المستخدمة فعلاً ، كها تم اختراع موتور التفجير الذي ادى تطوره السريع ما لمعزو جزئياً إلى استعمال محروق جديد هو البنزين _ إلى اتاحة ولادة ثم تقدم وتطور السيارة والمناطيد الموجهة ، وبعدها ظهور الطيارات الأولى ثم اولى الغواصات . وقد عرفت نهاية القرن تقدماً جديداً في السيطرة على الطاقة بفضل الموتور ذي الاحتراق الداخلي الذي اتاح للموتورات الحرارية ان تثبت مكانتها المهددة من جراء اختراع اليدنامو واستعمال النقط و الأبيض و .

وانه بخلال القرن التاسع عشر أيضاً تمت ولادة صناعة التبريد ، وذلك بفضل اختراع وصنع الات التبريد المرتكزة على مختلف المبادىء المستعملة ايضاً في مختبرات التصريد . وأدى ازدهار هذه الصناعة ، البطيء أولاً ، وبسرعة فيها بعد إلى قيام ثورة في الصناعة الغذائية وذلك بماتاحة امكانية الحفظ المديد للاطعمة القابلة للتلف .

والواقع أنه ، في مجال الحرارة والبرودة ، إذا كان التمييز بـين العلم والتقنية اكبـداً في الحالات القصوى ، فقد كانت هناك عبر القرن التاسع عشر مناطق واسعة متداخلة كها كان هناك العـديد من التقدم العلمي الذي كان في امـاس التحسينـات التقنية الجـذرية بصـورة مباشـرة ، في حين اتـاحت البحوث التقنية للعلم الخالص كي يعرف التطور المهم والكبير .

ولادة وتطور علم الترموديناميك

إن القرن التاسع عشر يتميز ، من ناحية الحرارة ، بصورة أساسية ، باكتشاف مبدئين كبيرين في الترموديناميك (١) . وأول هذين المبدئين هو مبدأ حفظ الطاقة الذي لاقى ، كما سبقت الاشارة في المجلد السابق (راجع المجلد الثاني) عناة كبيراً في فرض نفسه ، ولهذا ، وإذا وضعنا جانباً التحسينات في تقنيات القياس ، لا نجد أن بداية القرن قد قدمت شيئاً جديداً . وكان لا بد من انتظار تطور الأفكار بشكل كاف حتى تثقبل الفكرة بأن صورة « الحراري » ، وعدم امكانية تدميره ، مهما كانت فائدتها السابقة ، كانت مفهوماً مضللاً ومغلوطاً يجب أن ينزاح امام صورة اخرى اعم هي صورة « الطاقة » ، وعدم امكانية تدميرها ، أو بصورة افضل ، امكانية حفظها ـ ذلك أن كلمة عدم القابلية للتدمير توحي بفكرة الوجود المادي ، وهو وجود لم يُعْظ للطاقة ، إلى أن تمّ حديثاً اكتشاف « جود الطاقة » . إن صورة الحراري كانت قد ترسخت بشكل مكين في الافكار إلى درجة حملت ـ كها سنرى ـ عالماً من مستوى سادي كارنوت Sadi Carnot ، إلى القول ، وإلى استخدام المبدأ الثناني في الترموديناميك وهو المبدأ الذي حمل اسمه ، ولم يتركه (على الأقل في البداية) وحتى وهو يستعمله .

ا حفظ الطاقة

عمل سادي كارنوت (1824 - 1832) ، تم لأول مرة وضع رابط بين الحرارة والعمل (وهذه العبارة الأخيرة لم سادي كارنوت (1876 - 1832) ، تم لأول مرة وضع رابط بين الحرارة والعمل (وهذه العبارة الأخيرة لم تدخل في المعجمية العلمية إلا في سنة 1826 على يد بونسيلي Poncelet) ؛ اكد كارنوت ـ كما أن الموتور الهيدروليكي لا يمكن أن يعمل إلا إذا مر الماء من مستوى اعلى إلى مستوى أدن ـ كذلك لا يستطيع الموتور الحراري أن يعمل إلا إذا انتقلت الحرارة من درجة أعلى إلى درجة أدنى ، أو كما نقول نحن الآن ، من مصدر ساخن إلى مصدر بارد . (وبالتالي ، في حين أن العمل الميكانيكي يمكن أن يتحول

(1) ترمو : حرارة ـ ديناميك : حركة .

بكامله إلى حرارة ، فإن هذه لا يمكن أن تتحول إلا جزئياً إلى عمل ميكانيكي . وهذه الملاحظة أدت إلى اعتبار الحرارة كشكل متدنٍ من الطاقة . وهذا ما سمي بتدهور الطاقة) .

وهنا نجد صيغة من صيغ ما نسميه المبدأ الثاني في الترموديناميك ، أو مبدأ كارنوت . ولكن هذا العمل لم يلاق النجاح المرجو لأن كارنوت كان يفترض يومئذ و عدم امكانية تحطيم الكالوريك أو الشيء الحواري . ونقول حالاً أنه في سنة 1878 عثر على مذكرة تركها كارنوت قبل موته ، وفيها يصحح غلطه ، ويشير ، إنما دون اثبات أو تبريس ، إلى القيمة الصحيحة نوعاً ما للمعادل الحقيقي الميكانيكي لوحدة الحرارة . ولكن في ذلك التاريخ كان مبدأ حفظ الطاقة (وهو تعبير وجد منذ سنة 1807 ، بفضل توماس يونغ) معروفاً تماماً ، ولذا لم يكن لمذكرة كارنو هذه أي تأثير على تطور العلم .

المعادل الميكانيكي لوحدة الحرارة : في سنة 1842 ثمّ بشكل اوضح في سنة 1845 ، قدم روبير ماير (1814 - 1878)، ولأول مرة قيمة لهذا الشيء ، وذلك بفضل تحليل يمكن ايجازه بما يلي :

عندما نسخن ، بمقدار درجة ($^{\circ}$ واحدة) ، غراماً من الغاز ، في ظل ضغط ثابت ($^{\circ}$ 0) ، فإن حجمه ($^{\circ}$ 0) يزيد بما يعادل $^{\circ}$ 0 باعتبار $^{\circ}$ 0 معادلاً لمعامل التمدد . وكان لا بعد من تقديم حيرارة بما يعادل ($^{\circ}$ 0) (الحرارة النوعية في الضغط الثابت) وتحصل على عمل يساوي ($^{\circ}$ 00) . ويتسخين هذا الغرام من الغاز درجة مئوية واحدة ، مع الحجم الثابت ، نكون قد قدمنا فقط $^{\circ}$ 0 (الحرارة النوعية ضمن حجم ثابت) ، ولكن لا تحصل على أي عمل . اما الفرق ($^{\circ}$ 0 ($^{\circ}$ 0) ، فيجب أن يساوي العمل ($^{\circ}$ 00) ، ثم إذا كان ($^{\circ}$ 1) المعادل المطلوب فيجب ان نكتب :

. (J) ومنه نستخرج J (Cp - Cv) $= p_0 v_0 x$

وإذا كان هذا التحليل دقيقاً ، فكان من الواجب العثور على نفس القيمة مهما كان الغاز ، وهذا لم يحصل . ذلك أن ماير طرح ضمناً فرضية مفادها أن تغير الطاقة الداخلي باطل عند تحمّد متحارر (ايزوترم) ، وهذا امر لا يصح إلا بالنسبة إلى الغازات الكاملة (غي لوساك ، 1807 ، وجول سنة (1845) . وهذه النتيجة شكلت قانون جول بعد أن استخدمت كنعريف للحالة الكاملة .

فضلًا عن ذلك ، لم يكن ماير في عمله ينظر فقط إلى (ل) ، ولكنه ترقب ايضاً التطبيقات الكهربائية والبيولوجية لمبدأ الحفظ العام . وفي مذكرة عامة ثالثة من سنة 1848 ، ترقب حتى مسألة الدفق والتراجع في البحار ، وطرح مسألة الطاقة الشمسية ، وشرح التلظي في شهب النيازك عن طريق الخسارة من الطاقة الحركية في الفضاء . ونرى أنه في الاجال ، انصب اهتمام ماير الأساسي على البحث عن ثابت . ونجد بالتالي احدى التصورات الغالية عند هنري بوانكارية : كيل شيء محكوم بنظام من المعادلات التفاضلية وهذا النظام يفترض بالضرورة استكمالات أولى واحداها ، المختارة بشكل ذكي، يمكن دائماً أن يسمى و طاقة ، الأمر الذي يجعل من مبدأ حفظ الطاقة تعريفاً عموهاً وعدا عن طريقة روبير ماير ، جرت في البداية تجارب عديدة بهدف : أما التنبت من مبدأ حفظ الطاقة أو تحديد تحديد قيد قيدة قيات المالة التنبت من مبدأ حفظ الطاقة أو

وفي المجموعة الثانية ، يتوجب علينا اولاً ذكر التجارب المعروفة عن جول . والتي بدأت في سنة 1840 حتى نشرت بين 1843 و 1850 وفيها تم تحويل العمل (الحاصل مثلاً بفضل سفوط الاوزان) إلى حرارة ، وذلك باستخدام احتكاك الماء ببعضه . وقد ادخلت تحسينات على هذه الطريقة من قبل جول نفسه سنة 1878 ومن قبل رولاند Rowland (1879 - 1880) ومن قبل ميكوليسكو Miculescu سنة 1878 ومن الخرى كهربائية مثلاً ، استخدمت ايضاً ، وفي النهاية كانت النتائج مضمونة وواضحة حتى أن المؤتمر التاسع العام للأوزان والمكاييل الذي انعقد سنة 1948 ، قد اعتمد الجول (ل) (وحدة عمل) كوحدة حرارية من اجل تحديد الكالوري بما يعادل تماماً : 1868 ، 4 جول.

وكانت التجارب في المجموعة الاولى، كهاتم تصورها أقل دقة ولكنها استخدمت ظاهرات متنوعة جداً تتضمن تحول العمل إلى حرارة كها تتضمن التحول المعاكس. ونذكر تجارب جول حول الضغط أو حول تمدد الهواء ، ونذكر تجارب هيرن Hirn سنة 1858 ، حول دهس الرصاص ، وهو معدن لا يمكن تطريقه ، وعُول الآلة البخارية ، ثم تجارب ادلوند Ediund سنة 1865 حول مد الخيوط المعدنية وتجارب فيبول Violle سنة 1870 وهو يستعمل تيارات فوكولت ، وتجارب بيرو Perot سنة 1887 حول حرارة تبخر المها المهاد وسوف نعالج في المجلد التالي الصيغة التجريدية للمبدأ الذي ظهر سنة 1901 من قبل جان بيرين Perri ، وكذلك اللاحق الذي استعمله ب . لانجيفين Langevin من أجل وضع القوانين العامة في الميكانيك .

المترمو كيمياء: من بين التطبيقات الأخرى العديدة جداً ، في حفظ الطاقة ، نذكر مثل الترمو كيمياء . ان تغير الطاقة الداخلية (وهي مجموع الحرارة والعمل المستعمل شرط التعبير عنهما بنفس الوحدة) لا يتعلق إلا بحالة البداية وبحالة النهاية في النظام المنظور . ويثبت ذلك بالنسبة إلى العمل المكانيكي كل مرة يكون فيها الحجم أو الضغط ثابتاً ، وكذلك الأمر بالنسبة إلى الحرارة . وقد تم العثور على هذه النتيجة بصورة تجريبية من قبل هس Hess سنة 1841 ، حول المشل الخاص المتعلق بحرارات الاشتعال .

وهذا الاكتشاف قد صحح خطأ شائعاً نوعاً ما . وقد كان ما يزال مقبولاً لدى الكيميائي العظيم ليبيغ Liebig في منة 1845 . وبالواقع ، وعلى أثر القياسات الدقيقة بشكل غير كاف والتي قام بها دولون منة 1839 ، تم التوصل إلى الاستنتاج بأن حرارة حريق جسم مركب تعادل مجموع حرارات احتراق العناصر التي تشكله . ومبدأ هس قد استخدم دائماً من قبسل فاقسر Favre ومن قبل سيلبرمن Silbermann في جملة ملحوظة من القياسات تحت سنة 1852 ، وكانا أول من استعمل كلمة كالوري للدلالة على وحدة كمية الحرارة .

II - مبدأ كارنوت

إن مبدأ حفظ الطاقة ليس في عجمله إلا التأكيد على استحالة الحركة الدائمة من النمط الأول : ولا يمكن تصور موتور يعمل بدون أن يأخذ شيئاً من الخارج .

والمبدأ الثاني أو مبدأ كارنوت، أو أيضاً مبدأ التطور ، يؤكد على استحالة الحركة الدائمة من الصنف الثاني ، ولا يمكن تصور آلة تواترية يكون دورها الوحيد تحويل الحرارة إلى عمل ، إن مثل هذا التحول مقترن دائماً بنقل كمية اضافية من الحرارة من درجة اعلى إلى درجة أدنى . وهنا يبرز ما لحظه

العلوم الفيزيائية

بوضوح سادي كارنوت ، إلا أنه حتى سنة 1850 قام رودولف كلوسيوس (1822 - 1882) ثم ، في سنة 1854 وليام تومسون (لورد كلفن Kelvin فيها بعد ، 1824 - 1907) بــاثبات كــل اهمية هـــذا المبدأ ، واستنتجــا منه كل الاستنتاجات مع اقرارهمـــابكامل عبقرية سادي كارنوت .

دورة كارنوت : إن الطريقة الأبسط في تصور موتور لا يستعمل إلا مصدرين من الحرارة تقوم بالتأكيد على ما يلى :

إذا كان هناك كتلة معينة من الماثع الموصنول بترمنوستات في درجة حرارة معلومة (11)
 (المصدر الساخن) . يتمدد فيجدث عملاً ما

عذا السائل ، المعزول حوارياً ، يستمو في التمدد (بشكل ثابت الحوارة) مستبرداً إلى درجة حوارة (t²) أقل من ، ، ، مع انتاج عمل .

3- وبعدها يوصل نترموستات ذي درجة حرارة † (مصدر بارد) ثم يضغط (أي المائع) مع
 تزويده بالعمل إلى أن يحتل حجيا بحيث ;

4- يقوم تحول جديد ثابت الحرارة فيرده إلى الحالة الاساسية .

هذا المائع يكون بعدها قد اجتاز حلقة ، يمكن تكرارها بمقدار الرغبة (وعندها يكون قد تكون موتور بالمعنى المعتاد للكلمة) ، وذلك مع عدم تبادل الحرارة الابين مصدرين ، ومع انتاج عمل اعلى من العمل المقدم للموتور في المرحلتين الأخيرتين من الدورة .

وهنا يقع ما يسمى بدورة كارنوت التي يعرّف انتاجها بأنه حاصل العمل المحدث فعلاً بفضل العمل المحدث فعلاً بفضل العمل المحصول عليه عند امكانية التحويل الكامل إلى عمل الحرارة المستقرضة من المصدر الجار، دون وجوب رد قسم منها إلى المصدر البارد، وبقول آخر إذا كانت Q هي الحرارة المأخوذة من المصدر الجارد فإن المنتوج يعبر عنه بما يملي : (Qi - Qi/Qi) ، وهو دائماً أقل من الوحدة .

ولا يتبع مبدأ كارنوت بشكله الأساسي إلا كتابة « لا معادلتين » ، لأنه يؤكد فقط بان العمل الذي يقدمه نظام مرتبط بمصدر واحد من الحرارة ، هو بالضرورة عمل سلبي .

والتأمل في التحولات المرتدة ، كها جرى على يد كلابيرون Clapeyron) يتيح استخلاص معادلتين من مبدأ كارنوت ، وهو امر جوهري حتى تستطيع قواعد التحليل الرياضي أن تطبق بشكل مثمر . ومثل هذا التحول يمكن أن يتحقق في الاتجاهين . ومن الواضح أنه إذا كانت هناك دورة قلابة حاصلة بمساعدة مصدر واحد ، فإن العمل المقدم يجب أن يكون باطلاً إذ يجب أن يكون سلبياً من وجهة كها من وجهة احرى سنداً للمبدأ الثاني . وهذه الحالة الخصوصية البسيطة جداً والمهمة مع ذلك تدل كيف أن مثل هذه التحولات تتبح كتابة معادلات . وعلى كل يكون من المفيد في اغلب الأحيان الناما ليضاً في اللامعادلات .

وبتزاوج التين تعملان وفقاً لحلقة كارنـوت ، على أن تكـون احداهمـا على الأقـل انعكاسيـة ، وتعمل ، ليس بموجب موتور ، بل باتجاه معاكس ، عندها يمكن ترتيب الأمر لكي يبقى المصدر البارد غير محسوس . عندها يجري كل شيء كها لو كان المصدر الحار وحده عاملاً ، ومن هنا ينتج أن العمل الحاصل بفضل الآلة الأولى (التي يمكن أن تكون غير قابلة للانعكاس) يجب أن يكون مساوياً ، في اقصى حد للعمل المستهلك من قبل الثانية وينتج عن ذلك أن مردود آلة كارنوت يكون في ذروته عندما تكون هذه الآلة قابلة للانعكاس . وإذا كانت الآلتان قابلتين للانعكاس ، فإن مردودهما يجب أن يكون هو ذاته . فهذا المردود يجب أن يكون مستقلاً ، بشكل خاص ، عن طبيعة المائع المذي يتضاعل ، ويجب أن لا يتعلق إلا بدرجات الحرارة بين المصدرين العاملين . وإذا يمكن حساب المردود ، بافتراض ان المائع هو غاز كامل ، ونحصل على هذه النتيجة ، المسماة غالباً « قاعدة كارنوت » ، ومفاد هذه النتيجة هو أن الانتاجية ، (20 - 20) - 20 حيث تكون (20 - 20) - 20 المنشورة سنة 1843 من قبل كلابيرون المطلقة المحددة بمعادلة حالة الغازات الكاملة : (20 - 20) - 20 المنشورة سنة 1843 من قبل كلابيرون (Clapeyron)

السلم المطلق لدرجات الحرارة: ولكن بدلاً من قياس مردود الموتور ذي الغاز الكامل ، يكون من الأفضل اتباع رأي لـورد كلفن . من المعلوم أن الأبعاد هي قـابلة للفياس ، وذلـك عندما يمكن تعريف ـ عدا عن مساواة بعدين منها ـ المجموع أو النسبة بين اثنين منها . ولكن رأينا ان النسبة $Q/(Q_1-Q_2)$ لا تتعلق إلا بدرجة حرارة المصدرين . ويكون الأمر كذلك حتماً بالنسبة إلى النسبة Q/Q_2 . وعندها يكون بالامكان قياس درجات الحرارة إذا وضعنا النسبة Q/Q_1 مساوية لِه Q/Q_2 التي هي نسبة درجتي حرارة المصدرين . وتستعمل هذه الطريقة في الوقت الحاضر بشكل تتزايد عموميته في تعريف سلالم مقاييس الحرارة الشرعية .

ومنذ 1924 عرف القانون الألماني العلاقة بين درجتي الحرارة باعتبارها العلاقة بين سخونات مستعملة بآلة حرارية قابلة للانعكاس وتعمل بين درجتي الحرارة المذكورتين . وتكون وحدة مسافة درجة الحرارة مختارة بحيث يكون الفرق بين درجة غليان الماء وذوبان الثلج مساوياً لمئة . يحدد القانون الفرنسي درجة الحرارة بالرجوع إلى غاز كامل . ورغم وجود تماثل بين السلمين ، فإن التحديد الترموديناميكي يمتاز بأنه يسجل درجة الحرارة على انها مقدار قابل للقياس ، وليس فقط يمكن تقصيه .

إن المحاضرة العباشرة إلعامة حول الأوزان والمكاييل (1954) قررت اعتماد التعريف الترموديناميكي (الوحدة تسمى درجة « كلفن » وتمثل بحرف "K) مثبتة ، ليس المسافة بين نقطتين عددتين ، بل نقطة واحدة ثابتة ، النقطة المثلثة للماء ، التي يجب أن تكون ، تماماً وبالتحديد (X° 273.15K) . بعد الأخذ باخطاء التجارب التقريبية ثبتت عند الرقم "273.15K درجة ذوبان الجليد تحت الضغط الجوي العادي وعند الدرجة 533.15K درجة غليان الماء ، ايضاً تحت الضغط الجوي العادي . واعتبرت درجة الحرارة سلسيوس Celsius ، أي الدرجة المستعملة عادة وكأنها درجة الحرارة المستوس 273.15 ، أي الدرجة المستعملة عادة وكأنها درجة الحرارة المستوس 273.15 ،

القصور الحراري : ننظر إلى دورة كارنوت القلابة . ما سبق يسمح لنا بكتابة : $Q_1/T_1 + Q_2/T_2 = 0$, و بصورة افضل أيضاً : $Q_1/T_1 + Q_2/T_2 = 0$,

إذا بدلًا من تمثيل الحرارات المقدمة والمأخوفة تباعاً من مصادر الحرارة الحارة والباردة بـ Q و ي فانشا نمثل بهذين الحرفين الحرارة التي يقدمها كل من هذين المصدرين ، مما يوجب ابدال Q_P ب Q_P . والآن ننظر إلى دائرة ما ، تشغل عدداً ما من المصادر إنما القلابة . ونستطيع دائماً بعد تقطيعها بمثبتات للحرارة ، اعتبار هذا العدد وكأنه تراكم عدد كبير من الدورات المتقاربة جداً من حلقات كارنوت . ودون الالحاح على التحليل ، الدقيق قليلًا ، نرى أنه إذا جمعنا كل المعادلات (1) في ما خص كل من هذه الدورات نحصل على $Q_P = \frac{Q_P}{Q_P}$, باعتبار أن المتكاملة تؤخذ على طول الدورة الكاملة . ويستنج من ذلك بسهولة ان المتكاملة $Q_P = \frac{Q_P}{Q_P}$ المأخوذة ، ليس على طول الدورة ، بل على طول التحرل الانقلابي غير المقفل (أي الذي لا تنظابق حالته الأساسية وحالته النهائية) ، إن هذه المتكاملة وكأنها لا ترتبط إلا بالحالتين القصويين ، من وظيفة حالة النظام . وإلى هذه الوظيفة ، ذات التعريف الغامض قليلًا اعطى كلوزيوس ، في سنة 1865 اسم انشروبيا (Entropie) أو ثبوت درجة الحرارة ، رامزاً اليها بالحرف ك

ويدلاً من الدورة القلابة ، إذا كان الأمر يتعلق بدورة غير قلابة ، نبينَ أن المتكاملة $\int \frac{dQ}{T}$ بدلاً من أن تكون باطلة فهي سلبية . وينتج عن ذلك أن هذه المتكاملة بالذات المأخوذة على طول التحول غير المقفل ، هي دائماً اصغر عندما يكون التحول غير قلاب ، مما لو كان قلاباً ، أو بقول آخر ان هذه المتكاملة هي على الأكثر تساوي تقلب «الانتروبيا» . ولكن إذا نظرنا إلى نظام معزول تماماً وفي حالة تطور يمكننا التأكيد على ما يلى :

- ا إن هذا النظام يتطور بشكل غير قلابي .
- 2- إن كل الكميات من الحرارة (dQ) المستعملة هي باطلة .

وإذا استطعنا تصور تحول ارتدادي له نفس الأطراف التي للتحول الحقيقي (وهو ضروري من اجل تعريف التغير (Δ Δ) في الانتروبيا أو ثبوت الحرارة) ، عندها يمكن أن نكتب : ΔΔ > 0 ، وهذا ما يترجم بقولنا أن انتروبيا نظام معزول لا يمكن أن تتنازل : إنها تتزايد بالنسبة إلى تحول غير ارتدادي وتبقى ثابتة في حال تحول انعكاسي . وهذه القاعدة حول نمو الانتروبيا قد لعبت دوراً رئيسياً في بعض التأملات الفلسفية حول فناء العالم ، وهي تأملات ترتكز في الواقع ، ليس فقط حول هذه القاعدة ، بل أيضاً حول هاتين الفرضيتين الاضافيتين :

- استحالة التنزيل تقتضى بالنسبة إلى و الانتروبيا » وجود ذروة .
- 2- أن القاعدة يمكن أن تطبق على الكون باكمله باعتباره نظاماً معزولًا .

ولكن الكون باكملَه هو نظام ليس على مستوانا ، حاله في ذلك كحال الجزيء الوحيد، وسوف نرى أن المبدأ الأول لا يصلح في هذه الحالة الأخيرة .

الطاقة الحرة : سبق أن عرفنا وظيفتين (محددتين نقط عند ثابتة اضافية تقريباً) عن حالةٍ نظام ما : الطاقة الداخلية (U) ثم « الانتروبيا » (S) . ويسهل علينا تعريف الكثير منها أيضاً ، بعضها يلعب دوراً رئيسياً . ومن جراء كون العمل يجب أن يكون معدوماً ، في حلقة قابلة للانعكاس ، لا تستعمل إلا مصدراً واحداً من الحرارة (هو الدور الايزوترمي Isothermique) ، يستنج بسهولة أنه في كل تحول ايزوترمي (غير دوري بالضرورة) لا يتوجب أن يتعلق العمل إلا بالحالات القصوى ، وإذاً يمكن اعتباره وكأنه تغير في وظيفة حالة النظام . ولدينا هنا وظيفة جديدة ترموديناميكية (F) اعطيت اسهاء متنوعة ، من بينها نختار اسم الطاقة الحرة الذي قال به هلمولتز . ونبين أيضاً ، أنه ، في التحول المونوترمي غير الانعكاسي يكون العمل (W) المقدم إلى النظام دائياً اعلى من العمل المقدم له ضمن تحول ارتدادي له نفس الأطراف اي اعلى من تغير الطاقة الحرة (A ≤ W) .

وإذا كان التحول الحقيقي ، اللاارتدادي عموماً ، يتم بحجم ثابت ، فالعمل Ψ يكون عدماً ، وعن ذلك ينتج : $(\Delta F \leqslant 0)$.

وتترجم هذه الواقعة بالقول ان الطاقة الحرة في نظام ما يتفاعل ضمن درجة حرارة وضمن حجم ثابتين ، لا يمكن ان تتنامى . ولا يمكنه أن يتناقص أو يبقى ثابتاً إذا كانت التحولات قابلة للارتداد . وهناك نتيجة مهمة لهذه القاعدة هي أنه إذا كانت الطاقة الحرة في نظام محبوس في درجة حرارة وفي حجم ثابتين هي دنيا ، فإن هذا النظام يكون بالضرورة متوازناً : وهي نتيجة تشبه قاعدة ميكانيكية تقول أن الطاقة الكامنة في نظام ميكانيكي متوازن هي دائماً دنيا.

وتتخذ هذه القاعدة اهمية أولية عندما تبطيق على انتظمة من شأنها ان تكون مركز تفاعلات كيميائية لأنها تعطينا عندئذ معنى واضحاً عن مفهوم «التآلف الكيميائي». واقترح ج. تومسن في سنة 1858 ثم برتيلوت Berthelot في سنة 1865 قياس هذا النآلف عن طريق الحرارة المتصاعدة اثناء عملية تفاعل كيميائي؛ إذ كانا يعتقدان (مبدأ العمل الذروي ، الذي قال به برتيلوت) ، أن كل تفاعل يتحقق عفوياً هو « اكروترمي » (أي يصعد الحرارة إلى الخارج) . ولكن عندما يحفظ النظام ضمن يتحقق عفوياً هو « اكروترمي » (أي يصعد الحرارة إلى الخارج) . ولكن عندما يحفظ النظام ضمن حجم ثابت ، فالحرارة المتصاعدة تساوي التناقص (\square \square) من طاقتها الداخلية . ومبدأ بمرتيلوت يعبر عنه باللامعادلة التائية (\square \square \square \square) .

في سنة 1882 اشار هلمولتز إلى أن هذه اللامعادلة ليست من الناحية الترموديناميكية ضرورية ، ولكن اللامعادلة ($\Delta F < 0$) ضرورية . واقترح إذاً قياس التآلف الكيميائي بتناقص ($\Delta F < 0$) من الطاقة الحرة .

وعرف هلمولتز أيضاً كيف يربط بين $(U \ \Delta \ F)$ وذلك حين اقسر المعادلة الشهيرة المسماة $\Delta U = \Delta F - T rac{d\Delta F}{dT}$.

إن المشتق الذي يظهر في هذه العبارة يجب ان يؤخذ كحجم ثابت . ونشير إلى أن الطاقة الحرة مرتبطة بالطاقة الداخلية ، وان $\mathbf{F} = \Delta \mathbf{U} - \mathbf{T} \Delta \mathbf{S}$ ، والحرارة والعمل يعبر عنها بنفس الوحدة .

الانتالييا Enthalpie والانتالييا الحرة : عندما يبقى النظام _ ليس في حجم ثابت _ بل في ضغط ثابت ، فان العمل الذي يأتيه من الخارج ، عندما يتغير حجمه عن (Δ v) ، يعادل (Δ v) أو

[المحدود] للمحدود الترموديناميكية (H = u + pv) التي تلقّت من كامرلين اونس Onnes المحدود . الحراري) تلعب النسبة إلى التغيرات ذات الضغط الثابت ، المدور الذي تلعبه الطاقة الداخلية بالنسبة إلى التحولات ذات الحجم الثابت .

وكذلك الدالة (G = H - TS) تلعب ، بالنسبة إلى هذه التحولات ، نفس الدور الذي تلعبه الطاقة الحرة بالنسبة إلى التحولات ذات الحجم الشابت . وادخلت هذه الوظيفة اساساً ، من قبل جيبس J.W.Gibbs ومن بين الأسهاء العديدة التي اعطيت هذه الوظيفة نختار اسم « انتائبيا حرة » . وخاصتها الأساسية هي أنها ، في كل تحول حقيقي لنظام يحفظ عند درجة حرارة وضغط ثابتين ، يعصل لدينا $G = \Delta$.

هذه الواقعة تدل بشكل خاص على أن كل نظام محفوظ عند درجة حرارة وضغط ثابتين ، يبقى متوازناً عندما تكون « انتالياه » الحرة دنيا ، وأنه في ما خص النظام الكيميائي المتحرك ضمن ضغط ثابت ، يمكن استخدام ($\Delta = 0$) كتعريف للتآلف الكيميائي . هذه الازدواجية في التعريفات المتاحة ($\Delta = 0$) بالنسبة إلى التآلف ، قد تبدو مزعجة لأول وهلة ؛ ولكنها تدل ببساطة على أنه لا يمكن الكلام عن التآلف الضمني في نظام ما ، وأنه من الضروري تثبيت وتحديد الظروف الخارجية المفروضة على هذا النظام (حجم أو ضغط ثابتين) وكذلك إن (حرارات التفاعل لا تكون عددة إلا بعد تثبيت هذه الظروف الخارجية بالذات) . نشير اخيراً إلى علاقة اخرى مماثلة لعلاقة هلمولتر $\Delta = \Delta = 0$

والمشتق يؤخذ هذه المرة من ضغط ثابت . ونشير أخيراً أنه في سنة 1869 ادخل ماسيو Massieu وظيفتين يمكن ان تؤديا نفس الخدمات التي تؤديها (F و G) : حصيلة قسمتهما عملي درجة الحرارة المطلقة .

مبدأ نرنست: إن الوظيفتين الأساسينين ، الطاقة الداخلية والانتروبيا لا تحددان إلا بثابتة اضافية تقريبية ، لأن تغيراتها لها اتجاه ترموديناميكي . إن الجمود في الطاقة يتبح تثبيت اساس جذري للانتروبيا . وفتح ف نرنست (1864 - 1941) في صنة ١٩٥٨ الطريق في هذا الاتجاه واضعاً كمبدأ أن تغير الانتروبيا في نحول ما هو معدوم عندما يكون هذا التغير جارياً في حالة الصفر المطلق . وعندها أمكن ربط هذا المبدأ باستحالة الوصول بدقة إلى الصفر المطلق ، بواسطة عدد متناه من التغيرات . . . وبعد ذلك بقليل عمم ماكس بلانك Max Planck هذا المبدأ مؤكداً على أن و انتروبيا » الجسم النقي ، مها كان ، في حالة التوازن مع الصفر المطلق تكون معدومة ، وهذه الصيغة ارتدت كل قيمتها في ضوء الميكانيك الاحصائي .

III - الحرارات الذاتية

ودون التذكير بكل التحسينات الهقـدمة للقيـاسات الكـالوريمـتـرية ، تتــوجب العودة إلى بعض النتائج الحاصلة في هذا المجال ، وبصورة خاصة بشأن قياسات الحرارات الذاتية لــلاجـــام البسيـطة الجامدة ، هذه القياسات التي تحققت سنة 1820 على يد دولون Dulong وبيتي Petit .

إن الأوزان الذرية لم تكن يومها محددةً إلاّ بدقةٍ ضعيفة ، أما رموز المركبات التي اعطى تحليلها هذه الأوزان الذرية فلم تكن دائماً موثوقة تماماً .

وقد قاس دولون وبيتي ، بكل دقةٍ عكنة في ذلك الزمن ، الحرارات الذائية لأثني عشر معدناً ، ولاحظا أن حاصل ضرب الأعداد الحاصلة بالأوزان الذرية المسوبة إلى هذه المعادن ، تقسم إلى مجموعتين : خسة منها حاصلها يقارب السنة ، أما السبعة الباقية فحاصلها اثنا عشر . وظناً يومثل أنه يمكن ، نظراً لامكانية ضرب الأوزان الذرية بعدد بسيط دون المساس بأية قاعدة اساسية في الكيمياء ، يمكن عندها اختيار هذه الأوزان بحيث تكون كل الحواصل المشكلة قريبة بعضها من بعض . فاقترحا عندئذ قسمة الأوزان الذرية في السبعة الأخيرة باثنين . وهذه الأجسام الأخيرة بسيطة هي الرصاص والذهب والقصدير والزنك والتلور Tellurc والنيكل والحديد . تلك هي نشأة قانون دولون وبيتي ، ولنا عودة إليه .

هناك أربعة اجسام بسيطة هي اغليوم والبوريك والكرسون والسيلسيوم ، يسدو انها لا تخضع لهذا القانون (وحصيلة ضرب حرارتها النوعية بوزنها الذري يقل كثيراً عن 6) ولكن القياسات التي اجراها هـ. قيبر (1875) دلت على أن الحرارة الذاتية لهذه الأجسام تتغير مع درجة الحرارة نازعة نحو قيمة قصوى تحقق قانون دولون وبيتي . وتساوقاً مع هذا ، فالقياسات ، عند درجات حرارة منخفضة جداً ، والتي قام بها نرنست وتلامذته دلّت ، بالنسبة إلى كل الأجسام أن الحرارة النوعية هي وظيفة متنازلة أي ذات علاقة متنازلة بتنازل درجة الحرارة النازعة نحو الصفر عند الاقتراب من الصفر المطلق . ونذكر أخيراً أن كوب Kopp بين في سنة 1864 تقريباً أن الحرارة الجزيئية (وهي حصيلة ضرب الحرارة النوعية بالكتلة الجزيئية للأجسام المركبة الجامدة) تساوي بشكل محسوس مجموع الحرارات الذرية للأجسام البسيطة التي تركب هذه الأجسام المركبة (وهذه خاصة اضافية) .

IV - الغازات الحقيقية ، وتسييل الغازات

إن قانون بويل ماريوت قد قبل لمدة طويلة ، وفي بداية القرن التامسع عشر فقط دلّت تجارب اكثر دقة قام بها ارستيد Despretz وسوينسون Suensson ، واثبتتها تجارب دبرتز pespretz وبويه ، وكثر دقة قام بها ارستيد Pouillet وسوينسون الكبريتي اكثر قابلية للضغط من الهواء ، ولكن كان لا بد من انتظار رينيو لتقرير أن الهواء بالذات لا ينضغط كها يقول قانون بويل وماريوت ، وإذا كان لا بد من البحث في استبدال « معادلة حالة » (pv = RT) ، في الغازات الكاملة بمعادلة اكثر تعقيداً تعطي فكرة اوضح عن الوقائع التجريبية .

معادلة فان در ولز Van der Waals : سبق في سنة 1864 أن اشار آتاناس دوبري Van der Waals إلى أنه ، تحت ضغط كبير جداً ، لا يمكن لحجم الغاز أن يتجه نحو الصفر كما يقبول قانبون بويل ماريوت ، إذ لا يمكن اختزال هذا الحجم إلى قيمة اقل من القيمة التي تعادل تـراكم الجزيئات المكونة . وإذا سمينـا (b) هذا الحجم الحقيقي للجزيئات، فيجب أن نضع (v - b) بدلاً من (v) .

إن الحجم المماثل (h) قد أدخل بعد الاستعانة بالنظرية الحركية للغازات ، مما اتاح تبيين وجوب تمثيله لمربع الحجم الحقيقي للجزيئات وليس هذا الحجم الحقيقي كها قبال به دويسري Dupré . اما الضغط الداخلي ($\frac{\sigma}{4t}$) ، فيدخل كتعميم لأفكار لابلاس حول التوتر السطحي .

وإذا مثلنا بشكل غرافي ، الضغط (p) تبعاً للحجم (v) (دياغرام كلابيرون) Clapeyron ، نلاحظ أن المنحنى له مظهران مختلفان تبعاً لقيمة درجة الحرارة T . وللتثبت من ذلك يمكن البحث عن قيمة v ، عندما نختار بصورة كيفية T و p . إن معادلة فان در ولز Waals يمكن أن تكتب : $v = v^{2} - (RT + bp) v^{2} + av - ab = 0$

ويجب حل معادلة من الدرجة الثالثة

وإذا كانت T كبيرة أي اعل من R a /27 b R يكون للمعادلة سوى جذر وحيد وينزل المنحنى التمثيل بانتظام مذكّراً بشكل القطع الزائد . أمّا إذا كانت T أصغر من $\frac{a}{27}$ b B) فالمعادلة لها ثلاثة جذور حقيقية . وتكون P كبيرة جداً عندما تكون P صغيرة فتبدأ بالثناقض ، ثم الحضيض ، وتزيد فتنتقل إلى الذروة ، ثم تبدأ من جديد بالتناقص حتى تقارب الصفر عندما تزداد P بشكل P حدّ له . وإذا كان تعبير فان در ولز P يختلف كثيراً عن تعبير بويل ماريوت ، بالنسبة إلى القيم الكبيرة P ويكنه بالتالي أن يمثل والقسم من المنحني الواقع قبل الحضيض ، والمطابق بالتالي للقيم المتدنية من P فهو P يكن أن يمثل إلا مائعاً قبل الانضغاط جداً .

ولكن اندروز بين ان بعض الغازات مثل الآنيدريد كربونيك يمكن أن تنتقل إلى حالة السيولة بمجرد الضغط . والظاهرة هذه تمثل بموجب دياغرام كلابيرون Clapeyron ، بشكـل خط افقي ويتوجب إذاً ، برأي فان در ولز قطع المنحني النظري واستبداله بقسم افقي .

الحالة الدقيقة أو الحالة الحرجة أو الحالة الانتقادية: وكتيجة لتجارب الدروز، ادخل هذا مفهوم الحرارة بدرجتها الحساسة ١٠. إذا كان الغاز كربونيك يتبيل بالضغط البسيط تحت درجة كربونيك يتبيل بالضغط البسيط تحت درجة الدروز وفان كله التحول مستحيل فوق هذه الدرجة. وعلى نفس النسق، وكها بين ذلك اندروز وفان در ولز الاستعرارية بين حالة السيولة وحالة الغازية. نأخذ مثلاً الغاز كربونيك بدرجة (20°) وتحت الضغط الجوي العادي ؛ وبضغط الغاز يمكن تسييله : ونلاحظ وجود مصطبة تسييل ه، والضغط يمكون عندئل 56.3 جوية. وعندما يتسيل الغاز تماماً ، فبالامكان من جديد زيادة الضغط مع قليل من تناقص الحجم ، حتى الموصول مثلاً إلى 60 جوية ، وتكون درجة الحرارة دائماً 20°) . ولكن يمكن رد الغاز كربونيك إلى نفس هذه الحالة النهائية دون ملاحظة وجود مصطبة تسييل . وانطلاقاً من 20°) يمكننا تسخين الغاز تحت ضغط ثابت حتى الدرجة 20°مثلاً وهي درجة حرارة اعلى من الدرجة الحرارية الحساسة أو الحرجة ، ثم الضغط حتى 60 دجوية وأخيراً

اعادة التبريد ، تحت الضغط الثابت حتى C20 : عندها نحصل على نفس السائل دون ملاحظة وجود مرحلتين متميزتين ، وهذا ما يميز ظاهرة التسييل .

إن مفهوم درجة الحرارة الحرجة أو الحساسة يجرنا إلى مفهوم و النقطة الحرجة ع. إذ إذا ضغطنا غازاً بدرجة حرارة الحف بقليل من درجة الحرارة الحرجة، نلاحظ وجود مصطبة تسييل قصيرة جداً. وهذا يعني أنه عند درجة الحرارة الحرجة بالذات ، يجب رد الغاز إلى نقطة ما ثم مطابقة ضغط معين تماماً ، وهو ما يسمى بالضغط الحرج . إن الحجم المطابق هو الحجم الخرجي .

في سنة 1880 خطرك فان در ولز أن يستخدم ، بالعكس من ذلك ، المعطيات الحرجة لحساب المعايير البارامترات R.b,a ثم إبدال قيمها في معادلة الحالة . في هذه الحالة لا تستخدم المعادلة المكتوبة إلا النسب : p/p., T/Tc و م المسماة احداثيات محتصرة .

إذا افترضنا $\Phi = \omega \cdot v/v_0 = \omega \cdot v/v_0 = 0$ نحصل على المعادلة الموجزة التي قال بها قان در ميلز $\Phi = 0$ ($\Phi = 0$) هذه المعادلة المختصرة تصح لكل الغازات ويستنتج من ذلك أنه اذا كان هناك غازان ، في حالات متطابقة ، أي إذا كانت درجات الحرارة والضغط كسوراً متساوية من درجات الحرارة ، ومن الضغوطات الحرجة ، فإن أحجامها تكون أيضاً كسوراً تساوي أحجامها الحرجة .

فضلًا عن ذلك يمكن تبيين أن صلاحية هذه النتيجة تتعلق فقط بكون معادلة الحالة تتضمن ثلاثة معايير بارامترات ، ولا نتعلق بالشكل الحناص الذي اختاره قان در ولز . ونفهم إذاً أن قانون الحالات المتطابقة يتحقق بصورة أفضل من تحقق معادلة قيان در ولز كيا أثبتت ذلك بشكل خياص أعمال آماغات Amagat . وعلى كل لم يظهر أن معادلة قان در ولز كانت مرضية وكافية لتمثيل الأحداث التجريبية ، فاقترح معادلات أخرى كثيرة من بينها معادلة كلوزيوس التي تمتاز ببعض المزايا : $[v-p] = \frac{a}{T(v+1)}$

الحصول على درجات متخفضة : إن الطرق الاكثر استخداماً منذ القديم ، من أجمل خفض درجات الحرارة كانت تقوم على استعمال الخلائط المبردة مثل الثلج والملح ومثل تبخير السوائل الخفيفة مثل الاثير . وإمكانية تسييل الغازات مثل الانيدريوكاربونيك ، والآنيدريد الكبريتي أتاحت توسيع هذه الطريقة الأخيرة ، إنما كان لا بد من إمكانية الحصول على درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الحرجة . وتم تقدم كبير في الحصول على درجات حرارة منخفضة في سنة 1852 وذلك بفضل اكتشاف جول و . طومسون للمفعول الذي يحمل إسميها . ويمكن قلب الصيغة ، (صيغة قانون جول) المذكورة سابقاً ، بقولنا بأن التمدد ، ضمن طاقة داخلية ثابتة ، لغاز كامل ، لا يقتمون بأي تغير في درجة الحرارة . ولكن الأمر يختلف بالنسبة إلى غاز حقيقي ، ومن الممكن اثبات أن درجة حرارة غاز

العلوم الفيزياثية

تبرد قليلًا اثناء تمدده عند طاقة داخلية ثابتة ، مع خضوعه مثلًا لمعادلة فان درولز أو لمعادلة كلوزيوس .

وتقوم فكرة جول وتومسن على افتعالى تمدد الغاز في حالة « انتاليها » enthalpie ثابتة ، مما يعني اجبار هذا الغاز على القيام بعمل وهو يتمدد ، في حين أن هذا التمدد في الحالة السابقة يتم بدون عمل خارجي . وبالامكان ، في حالة فان در ولز ، تبين وجوب وجود تبريد اهم من التبريد في الحالة السابقة وبالعكس إذا استعملنا معادلة كلوزيوس ، نلاحظ امكانية وجود تبريد مهم ، إذا كانت درجة الحرارة الأساسية منخفضة نوعاً ما ، إنما قد يكون هناك تسخين إذا كانت درجة الحرارة اكثر ارتفاعاً . وبقول آخر هناك درجة حرارة « انقلابية » فوقها لا يمكن تبريد الغاز بالتمديد . ولكن ، وهذا ما حدث في تجارب جول وتومسون بالذات ، إذ ، بالنسبة إلى الآندريد كربونيك في درجة حرارة عادية يعطي التمدد من 2 ألى 1 جوية انخفاضاً في درجة الحرارة بعادل "0.26C ، في حين انه بالنسبة إلى الهيدروجين ، يحدث هذا التمدد تسخيناً ضعيفاً . هذه التجارب ، وكذلك معادلة كلوزيوس تذل على ان خفض الحرارة المرتقب يكون اكبر كلها كانت درجة الحرارة الأساسية اكثر انخفاضاً .

وبالارتكاز إلى مفعول جول تومسون ، ثم بنجاح ، بخلال القرن التاسع عشر ، اقامة صناعة كاملة تبريدية محكومة باسياء ليند Linde وجورج كلود Georges Claude . اما المراحل المهمة في التقدم في هذا المجال فهي تسييل الأوكسجين والآزوت والغازات المسماة « الدائمة » ، وفي سنة 1883 برزت اسياء روبليسكي وأولزيسكي في تسييل الهدروجين ، اللذي تحقق لأول مرة بكميسات مهمة على يد جامس ديوار Dewar سنة 1898 ، واخيراً ، سنة 1908 تسييل كامرلين أونس ، وآخر الغازات الدائمة شيًل، وتم غليانه تحت ضغط منخفض مما اتاح الحصول على : 0.7K° .

ونرى في ألمجلد التالي انه قد امكن تحقيق درجات حرارة اقرب إلى الصفر وذلك باستعمال نزع المغنطة اديابيتيا [أي بدرجة حرارة ثابتة]وذلك في المواد متوازية المغناطيسية .

٧ - المحاليـل

إن ظاهرة التذويب معروفة منذ القدم ؛ وكذلك الحال بوجود حالة اشباع ، ومن هنا ينتج حالاً مفهوم معامل الذوبان . إن تحديد هذه المعاملات ، كان موضوع العديد من الأعمال . ولكن هذه المقياسات وكذلك تثبيت بعض نتائج مبادىء الترموديناميك ، بشأنها ، قلما يكون له جدوى من حيث النظر إلى تطور الأفكار .

قوانين الامتصاص (الاوسموز) : وبالمقابل بدت دراسة المذوبات الموسعة ذات اهمية قلوية والحدث الكبير الأول كان اثبات ظاهرة الاوسموز [الامتصاص] من قبل ديتروشي Dutrochet سنة 1827 من الجل هذا ملأ ديتروشي بالماء المالح مثانة خنزير مخيطة على انبوب من الزجاج . وعند تغطيس هذه المثانة في الماء النقي ، وكان الأنبوب مدعهاً بشكل عامودي ، شوهد السائل يرتفع فجأة في الأنبوب ، حتى الطفح احياناً مما يدل على أن الماء قد خرق المثانة _ وهذا ليس بأمر عجيب _ ولكن قوانين الهيدروستاتيك لم تطبق . ولوحظ وجود فرق في المستوى ، بين ماء الأنبوب والماء الكائن في الخارج .

إن هذه التجربة بعد تغييرها بشكل صلائم ولدت التحال (dialyse) المبطبق من قبل دويرونفوت Dubrunfaut في الصناعة السكرية (1854). وفي سنة 1877 لاحظ بفيفر Pteffer أن الخلية النباتية الفتية تنتفخ في الماء النقي وتتقلص في الماء الشديد الملوحة. ولما كان الپروتوبلاسم يبقى داخل الخلية ، فإن العملية تقتصر على اجتياز الغشاء الخلوي بالماء في الاتجاهين : وهذا الغشاء يشكل غشاوة نصف شفافة . وحقق بفيفر pfeffer ايجاد اغشية نصف نفاذة اصطناعياً وذلك بترسيب مادة سيانور الحديد النحاسي داخل غشاء مسامي ، وكرر بواسطة هذه الأغشية تجربة ديتروشي . ولاحظ وجود توازن حقيقي ، واستطاع قياس اختلاف المستوى بدقة ، بين السائل الذي يعلو اناء بفيفر والماء الخارجي بالنسبة إلى هذا الوعاء : كما قاس تفاوت المستوى الضغط الامتصاصي .

إن نتائج القياسات في الضغط الامتصاصي قد لخصت في سنة 1884 من قبل فانت هوف (1852 - 1911) في الفانونين التاليين :

- 1- ان الضغط الامتصاصي يتناسب مع التركيز إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة .
- 2- يتناسب الضغط الامتصاصي مع درجة الحرارة المطلقة إذا بقي التركيز ثابتاً .

وتركيز ذوب ما يتناسب عكسياً مع حجم الذوب المحتوي على كتلة معينة من الجسم المذوب . ويتبين بسهولة أن هذين القانونين هما مثيلا قانون بويل ـ ماريوت وقانون غي لوساك . وبقول آخر إذا رمزنا باتقالى الضغط الامتصاصي وبـ (١) إلى حجم البذوب المحتوي على كمية معينة من الجسم المبذوب وبـ (٢) إلى درجة الحرارة المطلقة وبـ (٨) إلى الثابتة ، تتحصل لدينا المعادلة التالية : 8 للهذوب وبـ (٣) إلى درجة علا الغازات الكاملة مشابهة جلية .

وفي سنة 1883 بين هـ. دي فري Vries أنه ، في درجة حرارة واحدة ، تكون الأفواب التي يمكن تغطيس خلية نباتية فيها ، دون أن تنتفخ أو تنقلص (مما يثبت أن الضغط الامتصاصي يكون واحداً داخل الخلية وخارجها) ، ذات تركيز خلوي واحد (ايزوتونيك) .

هذه الملاحظة اتاحت لفانت هوف ان يجتاز خطوة جديدة . ففكر في سنة 1885 بان الثابتة لل المعادلة السابقة يجب ان تكون هي ذاتها بالنسبة إلى كل المحاليل ، شرط أن يكون الحجم (٧) هو حجم مذبب يتضمن خلية في كل غرام من الجسم المذاب . واتاح له التحليل كترموديناميكي أن ببين أن الأمر يجب ان يكون هكذا ، إذا كان الجسم المذوب غازاً يخضع لقانون هنري (أي بحبث يكون تركيز الذوب متناسباً مع ضغط الغاز المتوازن مع هذا التركيز) وأن تكون الثابتة معادلة لثابتة الغازات الكاملة (R) . ولخص كل هذا بقوله أن الأذواب يجب أن تخضع ليس فقط لقوانين بويل ماريوت وغي لوساك بل وايضاً لقانون أفوغادرو Avogadro . وقياسات الضغوطات الامتصاصية (اوسموتيك) تتبح إذا الوصول إلى الأوزان الجزيئية كها إلى قياسات الثقل النوعي للبخار .

قوانين راوولت: سبق أن بين بلاغدن Blagden في سنة 1788 أن الذوب المائي الخفيف يتجمد بدرجة حرارة تحت صفر درجة مئوية (درجة حرارة تجميد الماء النقي) وأن انخفاض نقطة التجمد تتناسب تماماً مع تركيز الذوب . وقد درس العديد من المجربين هذه المسألة ثم ، في سنة 1871 • 1872 بين كوبت ان ما يسمى و انخفاضاً ذرياً ، الحاصل من ضرب الوزن الجزيئي للملح المذاب بالخفض

الناتج عن تذويب غرام واحد من الملح في مئة غرام ماء ، هو ذاته تماماً بالنسبة إلى عدة املاح من ذات النوع ومن ذات التركيب .

وقد أوضح فرانسوا ماري راوولت Raoult (1830 - 1901) ـ وهو بجرب ابتداءً من سنة 1870 ـ المسألة تماماً .وقد لخص عدداً كبيراً من الفياسات بالشكل التالي (1882 - 1883) :

نفترض أن (P) هي وزن مادة الآنيدر المذاب في مئة غرام من المذوب وان (C) هي انخفاض نقطة التجمد الملائمة . ان الحصيلة CP ، ويسميها « معامل الخفض غير الصافي في المادة المذوبة » تمثل _ إذا كان قانون بلاغدين Blagden قابلاً للتطبيق _ خفض نقطة التجمد المحدثة في غرام واحد من المادة داخل مئة غرام من المذيب ، وان حصيلتها مضروبة بالوزن الجزيئي (M) يعطي « الخفض الجزيئي الحقيقي » (1) . وإذا لم يخضع الجسم لقانون بلاغدين ، يتم الحصول على هذا الخفض الجزيئي الحقيقي برسم منحني M ضرب M بحسب M بعد تكثيف النتائج حتى تصبح M = 0 . يكفي على العموم أن يكون الذوب خفيفاً حتى تصبح M قريبة من درجة مئوية واحدة ، بحيث يمكن كتابة المعادلة : M × M M = 3 .

ويعلن القانون ان الخفض الجزيئي رهن بالمذيب ، إنما بالنسبة إلى مذيب معين ، يبقى هذا الخفض هو نفسه في مجموعات من المركبات العديدة والمحددة تماماً . وقيم هذا الخفض محددة تحديداً كافياً الأمر الذي حمل راوولت على اقتراح تطبيق هذا القانون في تحديد الأوزان الذرية ، بطريقة استعملت في شكل واسع تحت اسم كريوسكوبي أو كريومتري أي الفحص القرّي .

في مذكرته لسنة 1885 حول الضغط الامتصاصي الاوسموتيكي ، حسب فانت هوف بواسطة التحليسل التسرمسودينساميكي ، الخفض الجسزيني (1) عنسد راوولت: $V^{*}76T^{*}/V$ و 1. التحليس التسرمسودينساميكي ، الخفض الجسزيني (1) عنسد راوولت: $V^{*}76T^{*}/V$ مقدرة حيث غشل $V^{*}76T^{*}/V$ المحارة المطلقة لتجمد المذيب النقي و V^{*}/V الحرارة الكافوغرام . إن التناسب مع الأرقام التي عثر عليها راوولت بدا ملحوظاً عندما نأخذ كمذيب الماء والأسيد أسيتيك ، والآسيد فورميك ، والبنزين ، والنيترو بنزين ، وهي اجسام تُعرف فيها : 1 ، و V^{*}/V و V^{*}/V أما البيرومور الاثيليني (من اتبلين) غير المعروفة حرارته الكامنة عند الذوبان ، ومع افتراض صحة العلاقة السابقة ، فدّر راوولت هذه الحرارة الكامنة V^{*}/V كالوري . وكان التجريبي ، الذي قيام به الكيميائي السويدي بيترسيون بالغ الدلالة : أعطت التجارب الثلاث : 13.05 + 12.88

وبعد سنة 1886 ، وبالنظر إلى مسألة الفحص القرِّي الموضحة بما فيه الكفاية عالج راوولت ما دعي ، سنداً لاقتراح رينيو، نقطة الإنطلاق في بحوثه حول الأفواب ، أي معرفة ضغوطاتها في حالة البخار. وقد استعمل بحسب الحالات، طريقتين سمّاهما سناتيك وديناميك . وتقوم الأولى على قياس فعلي لضغوطات بخار الأفواب . والثانية قياس ارتفاع نقطة الذوبان في هذه الأفواب . وهما الطريقتان اللتان نسميهما الآن و تونومتري Tonométrie (وهو تعبير وحيد اعتمده راوولت في الحالتين) ثم و ابيلوسكوبي bullioscopie [أو تسجيل درجة الخليان] . وبين راوولت المحمد النظري الوثيق جداً بين الطريقتين ، وقرر بنفس العناية

القوانين التي تحمل اسمه. فبالنسبة إلى اببلوسكوبي ، يوجد ايضاً ارتفاع جزيئي محدد جداً تقدمه ايضاً الصيغة التي وضعها فانت هوف ، شرط أن تؤخذ (T) كدرجة الحوارة المطلقة عند الغليان ، وأن يؤخذ (W) بمثابة الحوارة الكامنة في حالة تبخر ، وبالنسبة إلى التونومتىري ، بين أن الخفض و النسبي و في صغط البخار (أي حاصل قسمة الخفض بالذات على ضغط بخار الذوب النقي) يعادل حاصل قسمة عدد الجنوبات في الجسم المذاب بالعدد الاجمالي للجنوبات ، سواء بالنسبة إلى المذيب أو الجسم المذاب. واقترح راوولت استعمال هذه القوانين من اجل تحديد الأوزان الجزيئية .

VI · التوصيل الحراري

عندما يكون قضيب معدني ذومقطع (3) غير ذي حرارة موحّدة ، فدرجة الحرارة (T) في نقطة ما منه هي دالة مستمرة (بالمعني الرياضي للسيني × مقاساً على طول القضيب ، ويفترض بسهولة أن هذه الدالة يجب أن تقبل مشتقاً (dT/dx (derivée) . وهذا المشتق ، إذا تغيرت اشارته هو ما يسمى بالممال [أي فرق الضغط الجوي الحياصل بين نقطة معينة وعور الاعصار ، أو تبدل الجهد بين نقطتين] في درجة الحرارة . ومن جهة اخرى تكون الحرارة المنقولة عبر القضيب من الطرف الأكثر حرارة نحو الطرف الأكثر موادة أي بالاتجاه الذي تكون فيه dT/dx سلية أي يكون الممال فيه ايجابياً . وإذا لم تتغير درجة الحرارة بسرعة كبيرة يمكن القول أن الحرارة التي تجتاز مقطعاً معيناً من القضيب (سطحه 5) بخلال وقت قصير جداً dt متناسبة مع (S) ، ومع الممال لدرجة الحرارة ومع dt . إن العامل التناسبي هو الطاقة التوصيلية الحرارية (أو الكالوريفيك) .

وعلى هذا القانون وضع ج.ب. بيوت في سنة 1804 ، ثم بشكل نهائي فوريه ، سنة 1807 و 1811 قانون التوصيل الحراري . والأمر يتعلق هنا بنظرية شكلية خالصة ، تكون مهمة بشكل خاص من ناحية التحليل الرياضي ، ولو بادخال سلسلة فوريه ومتكاملة فوريم اللثين لعبشا دوراً رئيسياً في نظرية كل الطاهرات التأرجحية .

في سنة 1853 تحدد الرابط الموجود بين التوصيل الحراري والتوصيل الكهربائي ، بقانون ويدمان وورانز هذا القانون الذي يؤكد أن التوصيلين هما عبل علاقة ثابتة : فالأجسام الحسنة التوصيل للكهرباء هي أيضا الأجسام الحسنة التوصيل للحرارة .

وتأويل هذا القانون لم يكن ممكناً إلا على اساس نظرية الالكترونات. ونقول باختصار إذا قبلنا بوجود الكترونات حرة تقريباً داخل معدن ما فإن التوصيل الكهربائي ينتج عن نقل شحنتها ، وإن التوصيل الحراري ينتج عن نقل طاقتها الحركية ويدل الحساب عندئذ على وجوب وجود علاقة ثابتة بين التوصيليتين (تتناسب مع درجة الحرارة المطلقة) على الأقل عند التقريب الأول. والواقع أن هذه العلاقة يجب أن تتعلق ، بشكل معقد ، « بالمسار الحر الوسطي » للالكترونات ، وهذا المسار لا نعرف عنه شيئاً كثيراً.

VII - الطاقة المشعة

إن التأملات الأولى فيها يتعلق بوجود اشعاع حراري تعود إلى شيل Scheele وبيكتت Pictet .

ولكن بريفوست Prévost هو الذي اصدر سنة 1791 الفكرة الخصبة بأن كل جسم يشع الطاقة بشكل مستقل عن محيطه، وبالضبطكما لو أن هذا المحيط غير موجود. وعندما يبدو مطلق جسم مشعاً، فذلك لأنه يعطي اكثر مما يأخذ، وعندما يبدو في حالة توازن مع الوسط الخارجي فذلك يعني أنه يشع من الطاقة بمقدار ما يأخذ. وهذا يعني ابدال مفهوم ستاتيكي للتوازن بمفهوم ديناميكي . ويصبح من الممكن معالجة جسم يمتص الاشعاع ، كالجسم الذي يبث البرد ، مما يوحي بوجود علاقة وثيقة بين بث الاشعاع وامتصاصه .

وفي سنة 1801 بدىء بـوعي وحدة الـطيف ، أي ملاحظة أن الاشعاع الحراري لا يتميز عن الاشعاع المرثي . وبهذا التاريخ استطاع و. هرشل وهو ينقل ترمومتراً داخل الطيف المرثي ، وابعد من الأحمر ، فاكتشف ما يسمى « تحت الأحمر » ، والذي يجب أن يتماهى مـع الاشعاع الحراري المعتبر سابقاً . وفي سنة 1803 بين سوسور Saussure وبيكتت أن هذه الاشعة الغامضة تنعكس وتنكسر مثل الضوء المرئي . وابتداء من ذلك الـوقت فإن دراسة الاشعاع الحراري لم تعد إلا دراسة الخصائص الحرارية للاشعاع عموماً ، هذه الدراسة التي اصبحت فرعاً من علم البصريات واصبحت تستفيد من كل التقدم الحاصل في هذا العلم .

قانون كيرشوف Kirchhoff : في النصف الشاني من القرن التاسع عشر ، عندما حقق علم البصريات والترموديناميك تقدماً ضخماً ، اصبح من الطبيعي مزج المعارف التي حققها كل من هذين العلمين ، في المجال المشترك بينها ، أي دراسة الاشعاع الحراري . وقد تبين ان هذا التلاحم مثمر بشكل عجيب ، إذ في النهاية هو الذي حقق اكتشاف الكانتا . كل هذه الدراسات كانت محكومة باسم «كيرشهوف» الذي وضع موضع التنفيذ وبصورة منهجية سنة 1859 ، افكار بريفوست ، المار ذكرها . وهذا هو مبدأ تبيناته :

إذا ثلقت صفيحة صغيرة من مادة ما شعاعاً ضوئياً ذا اتجاه معين ، وذا زخم (1) وإذا رمزنا بحرف (a) إلى القوة الماصة في هذا الجسم (وهذا يعني أنه يمتص ، بخلال كل ثانية ، الطاقة (ai) ؛ وإذا ارسلت هذه الصحيفة ، بخلال ثانية أيضاً ، وبالاتجاه المعاكس اشعاعاً زخمه (1) ، يتوجب علينا أن نكتب شرط التوازن كما يلى ai أو أيضاً ai ai .

ونستبدل الصحيفة السابقة بصحيفة اخرى ، من ذات الحجم ، ونضعها بنفس الموضع إنما من مادة مختلفة . ونفترض أن a_1 a_2 a_3 المشارة الماصة والزخم المنبئق عن هذه الصفيحة الجديدة ؛ فيكون لدينا ايضاً $a_1 = 1$.

و 1 هي ذاتها في الحالين لأنها الزخم النازل . ونستنتج من ذلك أن النسبة 1/2 يجب أن تكون مستقلة عن طبيعة الصفيحة المنظورة . ويمكننا بكل تأكيد استبدال 1 بحاصل قسمتها على مساحة الصفيحة ، أي الطاقة المبثوثة على وحدة المساحة .

وهكذا نصل إلى هذه النتيجة المهمة وهي ان حاصل قسمة (القـدرة الارساليـة) على القـدرة الماصة لا تتعلق بطبيعة الجــم المرسِل .

المتلقي المتكامل أو الجسم الأسود: هذا الاكتشاف اعطى اهمية خاصة لكل جسم تكون قدرته

الماصة (a) ، بالنسبة إلى كل طول موجة ، وكل اتجاه وفي اي درجة حرارة ، مساوية للوحدة . إن مثل هذا الجسم هو الذي يطلق عليه اسم الجسم الأسود أو المتلفي الكامل . وأشار كيرشوف بأن اشعاع الجسم الأسود يجب ان يكون الاشعاع الذي يحصل عقوباً في كل جوف فارغ مغلق وغير مسرب للاشعاع محفوظاً بدرجة حرارة ثابتة . وقارن كيرشهوف اشعاع جسمين اسودين (بنفس درجة الحرارة) يشعان احدهما تجاه الآخر ، فين عندئذ أن زخم الاشعاع الصادر في اتجاه معين يجب أن يكون ماوياً لحاصل ضرب الزخم الصادر عادة عن جيب تمام (cosinus) الزاوية المتكونة من العامودي ومن اتجاه الاشعاع : أنه و قانون جيب التمام » المستخرج سنة 1760 من قبل لامبير حول القياسات التجريبية . وتقرر مذكرة كيرشهوف ان قانون لامبير هذا لا يصلح بكل دقية إلا بالنسبة إلى الجسم الأسود .

وأخيراً بين انه إذا وضع الجسم الأسود ، لا في الفراغ بل في وسط ذي درجة انكسارية (n) ،
 فإن قدرته البئية تضرب بـ (n²) .

انعكاس الأشعة : وهناك نتيجة بارزة نوعاً ما صدرت عن قانون كبرشهوف وقوامها ان مطلق جسم يبث بصورة قضل الضوء الذي لمه فيه قاوة امتصاصية قصوى ، أي الضوء الذي من شأنه امتصاصه .

نحن نعلم انه إذا ادخلنا قليلاً من كلورور السوديوم ، مثلاً ، في لهب حرّاق بونسن Bunsen ، يصبح اللهب أصفر شم بعد تفحصه في السبكتروسكوب يعطي شعاعاً اصفر براقاً نوعاً ما . ونجد هنا إذاً ضوءاً يستطيع بخار الكلورور السوديوم ان يبشه ، وسنداً لقانون كيرشهوف ، فانه يستطيع امتصاصه ، وامتصاصه بقوة . وإذاً فلنمرر ضوءاً ابيض قوي الزخم عبر هذا اللهب . وفي ما خص اطوال الموجة المجاورة يكون الامتصاص غير ذي قيمة ، أما فيها خص الشعاع المميز بالذات فالامتصاص يكون شبه كامل . ويكون بالتأكيد الضوء المبثوث باللهب بالذات ولكن زخمه قعد يكون اصغر بكثير من الزخم الممتنص ، والشعاع المقصود يبدو قاعاً فوق عمق منير .

هذه الظاهرة المسماة و انقلاب الاشعة ، والمكتشفة من قبل كيرشهوف بالتعاون مع بونسن قسد فسرت هكذا تماماً . وبذات الوقت فسرت ايضاً البواقعة التي رصدها فبرونهوفر Fraunhofer سنة 1817 ، ومفادها ان الخطوط القاتمة في الطيف الشمسي تتوافق مع خطوط البث في الغازات والأبخرة المعروفة تماماً . فتح هذا الاكتشاف السبيل الجديد امام علم الفلك الفيزيائي .

وظهر مفهوم الجسم الأسود ، لمدة طويلة وكأنه مجرد رؤية في الفكر . وفي سنة 1895 فقط تخيل لومر Lummer ووين Wien أن يثقبا فتحة صغيرة جداً في تجويف مغلق محفوظ في درجة حرارة ثابتة . وبعدها امكن اخذ قياسات دقيقة لاشعاع الجسم الآسود .

قانون ستيفان Stefan: في سنة 1879 فسر ج. ستيفن (1835 - 1893) القياسات التي قام بها فيزيائيون آخرون ووضع القانون الذي يحمل اسمه (مقروناً في اغلب الأحيان باسم بولتزمان Boltezmann) ويموجه تتناسب الطاقة الشاملة المبثوثة من قبل جسم أسود في ثانية من الزمن مع المثقل الرابع لدرجة الحراوة المطلقة لحذا الجسم.

وطبق بارتولي مبادىء الترموديناميك على الاشعاع الأسود ، وبين عندئل وجوب وجود « ضغط اشعاعي او بثي » وأن قانون ستيفان يقضي بأن يكون هذا الضغط ، بالنسبة إلى اشعاع مبثوث بكامله ، أي متضمًّن موجات بكل الاتجاهات ، مساوياً لثلث الثقل النوعي أو كثافة طاقة هذا الاشعاع . ويمكن اختصار التحليل النوعي الذي قال به بارتولي بما يلي :

نحبس ، في جسم مضخة حجمها (٧) ، شعاعاً أسود طاقته الكاملة (٥٠) ، إذا كانت (٥٠) هي الكثافة في الطاقة ، أي كثافة تتزايد بتزايد درجة الحرارة (أي بنسبة ٢٠ سنداً لقانون ستيفان) . وإذا نقصنا الحجم بواسطة بستون عاكس ، عندها يجب أن تزداد درجة الحرارة ، وإذا وضعنا جسم المضخة على اتصال مع تجويف درجة حرارته اعلى من الدرجة الحرارية الأصلية ، إنما الأقل من درجة حرارة المضخة النهائية ، عندها يجب أن تنتقل الطاقة إلى هذا التجويف الجديد وعندها يصبع من الممكن تحرير الحوارة من جسم بارد إلى جسم حار ، مما يخرق قانون كارنوت . إذن يتوجب ، من اجل اعادة الانسجام ، تقديم أو بذل جهد من اجل انقاص الحجم ، أي يتوجب التغلب على الضغط المحدث من الاشعاع فوق الضاغط « البستون » Piston .

ولكن مكسويل ، بالضبط ، سنة 1873، بين أن النظرية الكهرمغناطيسية حول الضوء تنص على وجود مثل هذا الضغط . ومن السهل نوعا ما فهم منشئه .

وبالواقع ، تتشكل موجة كهرمغناطيسية من مجمل الحقلين ، واحد كهربائي والثاني مغناطيسي ، يشكل مستطيلين عامودين على اتجاه الانتشار (اعتراضية الموجات). نتصور أن مثل هذه الموجة تسقط عامودياً فوق لوحة عامودية مثلاً . وتتحرك الالكترونات التي تؤمن التوصيلية الكهربائية في المعدن ، يفضل الحقل الكهربائي ، وتصبح هذه الالكترونات معادلة لتيار يكون اتجاهه نفس اتجاه الحقل الكهربائي . ولما كان هذا التيار خاضعاً للحقل المغناطيسي الذي تحققه الموجة ، عندئل ينتج عن قوانين الكهرديناميكية أن يخضع هذا التيار ، وإذاً اللوحة المعدنية ، لقوة اتجاهها ، المرسوم بموجب قاعدة الاصابع الثلاثة ، هو اتجاه انتشار الضوء النازل . ولما كانت هذه القوة تتناسب بالتأكيد مع السطح المضاء ، فإنها تعادل ضغطاً ما

ودل الحساب الذي اجراه مكسويل ، أن هذا الضغط يساوي ، في حاله الموجة العامودية على اللوحة ، ، زخم الطاقة المشعة . وفي حالة الموجة التماسية ، يكون الضغط معدوماً وفي حالة الاشعاع الكامل البث يكون الضغط مساوياً لئلث زخم الطاقة .

في هـذه الأثناء استعمـل ل. بـولتـزمـان (1844 - 1906) هــذه النتيجـة وطبق أيضـاً مبـادىء الترموديناميك ، فبين في سنة 1884 ، أنه ينتج عن ذلك بالضرورة قانون ستيفان ، وان هذا القانون لا يمكن أن يطبق بدقة إلا على الاشـعاع الاسـود .

قانون وين Wien : اهتم قانون ستيفان بالطاقة الشاملة للاشعاع الأسود . وقد كان من المتعين البحث عن كيفية توزع هذه الطاقة بين مختلف اطوال الموجات ، أي البحث عن كثافة الطاقة المعزوة إلى مجمل التوثرات القريبة من قيمة معينة (٧) تمتد فبوق مسافة ٥٧ ، وهي كثافة تتمثل بالعبارة

عندما دمج وفي سنة 1893 حصل ويلهالم وين (1864 - 1928) على نتائج ذات قيمة عالية ، عنـدما دمج مع مبادىء الترموديناميك مبدأ دوبلر المطبق على ضغط الاشعاع الاسود .

 $u_{\rm v}={\rm v}^{a}f\left(rac{{
m v}}{T}
ight)$: وأدت بحوثه الصعبة النتبع نوعاً ما إلى النتيجة التالية ${
m v}$. ${
m v}$ دالة شاملة لحاصل القسمة ${
m v}$. وفيها تمثل ${
m v}$ دالة شاملة لحاصل القسمة ${
m v}$

من السهل رؤية أن هذه المعادلة تقتضي تطبيق قانون ستيفان . ومن جهة أخبرى بينت هذه المعادلة أنه يكفي التعرف على المنحنى الذي يمثل (u_0) ، ثبعاً لـ (v) ، في درجة حرارية واحدة ، من أجل أمكانية رسم المنحني المتناسب مع درجة حرارة أخرى كيفية . ولما كانت التجربة قد بينت أن المنحني المبحوث عنه يمثل ذروة بالنسبة إلى توتر v_0 (وهو متغير مع v_0) فنستنسج من ذلك أن : v_0 / v_0

ولكن الآن تم استنفاد كل ما بمكن الترموديناميك ان يعطيه . ومن اجل تحديد الشكل التحليلي للدالة f ، يتوجب التوجه إلى اعتبارات اخرى .

تطبيق مبدأ التوزيع المتعادل للطاقة : بين ج. جينس Jeans - وهو يدرس، من ناحية النظرية الكهرمغناطيسية للضوء ، نظام الموجات المتوفقة ، هذا النظام الذي ينوجد ، نتيجة التشابكات ، في عرصة متوازية السطوح ذات جوانب عاكسة تماماً - ، بأن المعادلات يمكن ان توضع بشكل يشبه الشكل الذي يمثل ، في الميكانيك ، مجمل عدد غير محدد من الوقاصات الهرمونيكية . وعدد هذه الرقاصات ذات الوتيرة القريبة من ٧ إلى ٥٥ تقريباً ، يعادل هنا من المره عيش حيث على سرعة الضوء و٧ هي حجم العرصة .

وفكر لورد رايىلي (1842 - 1919) عندئىذ في تطبيق استىدلال الميكانيىك الاحصائي . وبشكىل خاص يجب ان يتوفر لكل رقاص ، بصورة وسطبة الطاقة) لا مبدأ تعادل توزيع الطاقة) حيث ينتج قانون التوزيع الطيفي المعروف باسم قانون رايلي ـ جيس : $\frac{8 \pi v^2 k T}{v_3} = \mu$ حيث تمشيل لا ثابتة بولتزمان ، المعادلة لحاصل قسمة ثابتة الغازات على عدد أفوغادور . وهذا

القانون يتخذ الشكل المطلوب في معادلة وين العامة . وللتثبت من ذلك يكفي وضع :

 $f\left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{T}}\right) = \frac{8 \pi k}{\mathfrak{c}^3} \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{v}}$

ويبدو في الحال أن الصيغة المعثور عليها لا يمكن أن تكون دقيقة لأنها تؤدي إلى اعطاء الاشعاع الأسود طاقة شاملة وغير محدودة ! ولكن هذه الصيغة تعطي نتائج تتوافق مع التجربة بالنسبة إلى التوترات الخفيفة (تحت الأحر البعيد)

واقترح وين سنة 1896 ويلانك Planck بعد ذلك بقليل ، تعبيراً عن وجود ذروة في طيف الجسم الاسدود ، اقترحا بالنسبة إلى f(v/T) وظيفة اسيسة متنازلة فاقتسرحا المعسادلة التالية : $u_v = c_1$ ومي محل تحديدهما بواسطة ثوابت قيانون ستيفيان التالية : $v_v = c_1$ باعتبار $v_v = c_2$ ثابتين يمكن تحديدهما بواسطة ثوابت قيانون ستيفيان وقانون وين حول التنقل .

وسدت هذه المعادلة في بـادىء الأمـر مـرضيـة . ولكن في سنة 1899 اثبت لـومـر Lummer وبرنغشيم Pringsheim وجود تناقضات اكيدة مع التجربة . وبذات الوقت بين كورلبوم Kurlbaum العلوم الفيزيائية

وروبانس Rubens عدم تطبيق القانون الاسي ، ليس فقط على الأطوال الكبيرة جداً في الموجات ، بل ايضاً ان قانون رايل ـ جينس يطبق بدقة اكبر عليها .

ولادة نظرية الكانتا: في هذا الوقت فكر بلانك بخاطرة عبقرية ان الطاقة في رقاص لا يمكن أن يكون لها مطلق قيمة ، كما يفترض ذلك ضمناً استعمال مبدأ التوزيع التعادلي للطاقة ، ولكنها لا يمكن ان تكون (هذه القيمة) إلا مضاعفاً صحيحاً من مقدار اولي (ع) أو كانتوم من الطاقة. وهذا حمله إلى التوصل إلى طاقة وسطى كانت ، بدلاً من kT ، على الشكل التالي : $\frac{3}{2}$

وهي تعبير يُردُ إلى kT عندما تكون (٤) صغيرة جداً . ونتيجة لذلك يجب أن يكون قانون قانون والتعوزيع الطيفي كما يعلي $\frac{8 \, m^2}{1000 \, m^2} = \frac{8 \, m^2}{1000 \, m^2} = \frac{8 \, m^2}{1000 \, m^2}$ ومن اجل الانسجام مع قانون وين يتنوجب وضع $\frac{8 \, m^2}{1000 \, m^2} = \frac{8 \, m^2}{1000 \, m^2}$

h تساوي ثابتة جديدة شاملة .

وهذا العمل المهم جداً قدم في 14 كانون الأول سنة 1900 امام الجمعية الألمانية للفيزياء . إن الثابتتين h و k الظاهرتين في هذه المعادلة يمكن تحديدهما بواسطة ثوابت ستيفان ووين . ولكن الثابتة (k) المنسوبة إلى بولتزمان Boltzmann تعادل حاصل قسمة ثابتة الغازات الكاملة على عدد أفوغادرو، حيث يستخرج وسيلة غير متوقعة من اجل تحديد هذا العدد : وكانت النتيجة متجانسة تماماً مع حصائل قدمتها طرق اخرى مرتكزة على اعتبارات مختلفة تماماً .

VIII - النظرية الحركية والميكانيك الاحصائي

عدا عن المحاولة التي قام بها دانيال برنولي والتي سبقت الاشارة إليها (المجلد الثاني) ، ظل مفهوم « الذرة » غريباً عن الفيزياء لمدة طويلة . والكيمياء هي التي وضعت المفاهيم الحمديئة للذرة والجزيء، المفاهيم التي اخذتها الفيزياء فيها بعد .

وحوالي 1850 فقط ، عندما ثبت حفظ الطاقة تماماً ، شرع بالتفكير في ان الحرارة ثبست إلا مظهراً ، في سلّمنا ، من مظاهر الاضطراب الجزيئي (راجع ايضاً حول هذا الموضوع دراسة ج. دارموا Darmois ، القسم 1 ، الفصل 3) وادت تجارب غي لوساك وجول ، التي سبق أن أشرتا إليها ، والدالة على ان الطاقة الداخلية في الغازات الكاملة لا تتعلق بالحجم ، إلى الافتراض بان القوى بين الجزيئات يجب ان تكون ضعيفة جداً عندما يتعلق الأمر بالغازات .

وقد اجبر هذا كلوزيوس بشكل خاص ، سنة 1857 ، إلى الافتراض ان الجزيئات الغازية ، بين صدمتين ، تتحرك بحركة منسجمة ومستقيمة . واتاح تفسير قوانين بويل ـ ماريوت ، وغي لوساك عندئذ حساب سرعة هذه الجزيئات ، سرعة افترضت واحدة بالنسبة إلى كل الجزيئات . فبالنسبة إلى الهدروجين في درجة حرارة عادية ، وجدت سرعة من عيار 2000 كلم /ث، وهي قيمة بدت ضخمة ولا تتناسب مع بطء انتشار الغازات بعضها في بعض ومع ضعف توصيلها الحواري . ولكن في سنة 1858 شرح كلوزيوس ، أنه ، بسبب الصدمات العديدة جداً فيها بين الجزيئات ، فإن مداها ، المكون من خطوط مستقيمة ، يكون معقداً جداً ، وانها ، رغم ان سرعتها كبيرة ، فإن المسافة بين نقطتين مشغولتين بنفس الجزيء، على مسافة ثانية ، يمكن ان تكون صغيرة جداً : وان العنصر الأساسي ـ في

ظاهرات الانتشار ، مثلًا ـ هو المسافة بين صدمتين ، • المسار الحو النوسطي » . في سنة 1859 نجع مكسويل في التعبير عددياً عن « لدونة الغازات » تبعاً لهذا المسار الحو النوسطي . وفي نفس العمل تحور من فرضيةٍ تعطي نفس السرعة إلى كل الجزيئات مع صياغة قانوني « حول توزيع السرعات » . وبموجب هذا الفانون يتناسب عددالجزيئات ذات السرعة التي تعادل مكوناتها : 8x, 8y, 8z بفارق وط8x, d8y, d8

 $e^{-\mu (v^a x + v^a y + v^a y + (s^a))} dv_x dv_y dv_i$ مع ما يلي:

باعتبار ان ع تساوي ثابتة تتعلَّق بطبيعة الجسزيئسات وبسدرجمة الحسرارة .

ورغم انه حسن في هذا القانون فيها بعد ، إلا أن برهان مكسويل لم يكن مرضياً . وفي سنة 1868 برهن مولتزمان بصورة صحيحة هذا القانون فبين أن المثقل يجب ان يؤخذ مساوياً لـ (w w –) حيث μ هي ثابتة (محتلفة عن السابقة وحيث w تمثل الطاقة الشاملة في الجسزيء .

وبين ادخال هذا القانون في تفسير قوانين بويل _ ماريوت وغي لوساك أن الثابتة بدل يجب ان تكون مساوية لـ : 1/kT باعتبار أن T تساوي درجة الحرارة المطلقة وان k هي و ثابتنة بولتنزمان ، المذكورة السابقة .

إن معرفة المسار الوسطي الحر ، المتحصل بفعل اللزوجة ، والفرضية بان الجزيشات في الغازات البسيطة هي كرات حجمها الحقيقي يعادل تقريباً الحجم الذي يحتله السائل ، هذه المعرفة وهذه الفرضية ، مكنت لوشميت Loschmidt في سنة 1865 من تحديد قطرالجزيئات. ومن تحديد عدد افوغادرو بذات الوقت ، أي عدد الجزيئات الموجودة في جزيء _ غرام ، (سمي أيضاً عدد لوشميت) وهكذا بين أن الاقطار الجزيئية يجب أن تكون من عبار 8-10سنتم أي النفستروم Angström) وعدد آفوغادر من عبار (10²³) .

ويطبق استدلال بولتزمان حول قانون التوزيع الذي قال به مكسويل ، على حركات الانتقال ، التي اعتبرها مكسويل وحدها، في عمله الأول ، كما تطبق على كل الحركات الأخرى الممكنة . وساعد هذا الاستدلال على تبيين « مبدأ التوزيع المتعادل للطاقة » وبموجبه تنقسم الطاقة الحركية ايضاً ، وسطياً بين كل درجة من الحرية ، وهي اي الطاقة الحركية تساوي نصف kT عند كل درجة .

نظر ، في البداية إلى غاز وحيد الذرة يمكن تشبيه كل جزيء معهكرة . كل جزيء يتمتّع بثلاث درجات من الحرية إذ يكفي معرفة الاحداثيات الثلاثة لمركز ثقله النوعي ، من اجل تحديد موقعه . وبالتالي فإن طاقته الوسطية 3/2 kT وبالنسبة إلى جزيء غرام تساوي 3/2 NkT أو 3/2 RT باعتبار أن N مي عدد آفوغادرو . ولكن عند تسخين هذا الغاز درجة واحدة مئوية ضمن نفس الحجم ، فإن كل طاقته يجب أن تقدم بشكل حرارة لأنه لا يوجد عمل ، وهذه الطاقة المقدمة تساوي 3/2 R . وإذا فالحرارة الذاتية النوعية ، بالحجم الثابت 3/2 N بجب أن تساوي 3/2 R ، وسنداً لمعادلة ماير ، فان الفرق يكون 3/2 C (نحن نقيس هنا الحرارة والعمل بنفس الوحدة) ، ذلك أن الفرق يكون 3/2 C وإذ 3/2 C (نحن نقيس هنا الحرارة والعمل بنفس الوحدة) ، ذلك أن

وبالنسبة إلى غاز اكثر تعقيداً إذا كان n هو عدد درجات الحرية في كل جزيء فاننا نجد بنفس

الشكل :n/ (n+2) -Cp/Cv=(n+2) أما الغازات الثنائية الذرة مثلاً والتي يجب اعتبار جزيئها مكوّناً من كرتين مرتبطتين بشدة _ وبالنالي لها خمس درجات من الحرية (إذ يتوجب لها ثلاثة بارامترات من اجل تثبيت موقع احدى الذرات وبارامترين آخرين لتثبيت اتجاه خط المراكز) _ يجب أن تقدّم معادلة هي : . Cp/Cv = (5 + 2) 5 = 1.4

ولكن هذه النسبة تستخرج بسهولة لأنها تتدخل مثلًا في التعبير عن سرعة الصوت . وقد كان من المعروف تماماً انه بالنسبة إلى غالبية الغازات البسيطة مثل الاوكسجين والآزوت ، تعادل النسبة فعـلًا (1.4) .

وابعد من ذلك اعتبرت الذرات في جسم صلب ، وهي تقوم حول موقعها التوازي بذبه ذبات هرمونيكية تتساوى فيها الطاقة الحركية مع الطاقة الوسطى الكامنة ، هذه الذرات يجب أن يكون لها طاقة كاملة وسطى تعادل ضعفي طاقة غازِما ، أي kT لكل درجة من الحرية .

همذه الفرضية أدت إلى اعطاء كمل جسم يسيط جامد حرارة فرية = 3R ولما كانت R ، بالكالوريات تساوي تماماً (2) فان هذه الحرارة الذرية تكون (6) . ونعود بالتالي إلى قانون دولون وبيتي ؛ ولكن هذه النظرية لا تسمح بتفسير المتغيرات تبعاً لدرجة الحرارة ، الملحوظة في حالة الجوامد وفي حالة الغازات . وفي القرن العشرين فقط وبعد تطور نظرية الكانتا امكن توضيح هذه المسائل .

ومن الملحوظ تماماً ان كل النجاحات التي حققتها النظرية الحركية تعود في النهاية ، إلى عدم تتبع ـ عبر الزمن ـ الحركة الفرد للجزيئات، بل تعود إلى كوننا غاهي بين كل المقادير القابلة للقياس (مثل الضغط ودرجة الحرارة) والمعدلات المتوسطة . هذه المعدلات يمكن أن تؤخذ بالنسبة إلى مختلف المواقع المشغولة ، عبر الزمن ، من قبل جزيء واحد ، أو تؤخذ ، في لحظة معينة بـالنسبة إلى عـدد كبير من الجزيئات، وتماهى المتوسطات أو المعدلات الوسطية المحسوبة على هذا الشكل يشكل ما يسمى و القاعدة الـطاقيــة» . والنقطة الاساسية التي يجب حفظها هي أن حسابـات المتوسـطات يدخــل حتماً مفهــوم « الاحتمالية » . وبادخال هذا المفهوم منذ البداية ، استطاع ج. ويلارد جيب Gibbs (1839 - 1903) ان يقيم الميكانيك الاحصائي الخاص به ، وهو ميكانيك ربما كان اقبل ايجاءً من طريقة بـولتزمـان Boltzmann ولكن يمتاز بانه لا ينطبق فقط على الغازات (واستطاعت اعمال بولتزمان وجيب ان تمكن النظرية الذرية من تقديم كل خصائص و نظرية كبرى ، كانت تبدو متعارضة مع الترموديناميك. . ومن هنا نشأ النزاع الطويل بين الذريين والطاقويـين ، ومن بينهم يذكـر و.أستولـد. Ostwald وكتابه ضلال الذرية) . وإن نظرنا إلى امكانية تعريف « احتمالية حالة نظام ما » فلن يصيبنا العجب إن عرفنا أن نظاماً ما معزولًا ، ينجه عموماً ، اثناء تطوره ، نحو حالات تتزايد احتماليتها ، اي ان احتمالية هذا النظام تنزايد . وان قربنا هذه النتيجة من قاعدة كلوزيوس حول تناهى الانتروبيا Entropie (القصـــور الحـراري) نرى وجوب وجود رابط بين هذين المفهومين . وهذا الرابط وضعه بولتزمان سنة 1877 ومفاده أن ﴿ الانتروبيا ﴾ تتناسب مع لوغاريتمة الاحتمالية ، وأن معامل النسبية أو الترابط هو أيضاً ، ثابتة (k) بولتزمان x .

من السهل فضلًا عن ذلك التثبت من أن هذا الرابط لا يمكن أن يكون إلا لوغاريتميا ، لأنه إن

نظرنا إلى نظام مكون من تراكم نظامين آخرين فإنَّ « انتروبيته » تساوي مجموع « انتروبيات » الانظمة المكونة ، واحتماليته هي حصيلة احتماليات هذه الانظمة .

وفي الأساس ان الرابط بين هذه الاحتمالية و « الانتروبيا » هو الذي اتاح للورد رايلي Rayleigh أن يعالج ، كما رأينا مسألة التوزيع الطيفي لاشعاع الجسم الأسود . وهذا الرابط ايضاً هو في اساس استدلالات بلانك Planck الذي ادخل مفهوم الكانتوم الطاقوي . وبخلال القرن العشرين ، وينوع من الصدمة الارتدادية غير المتوقعة انعكست نظرية الكانتا وبعمق على تبطور الميكانيك الاحصائي ففتحت امامه آفاقاً غير متوقعة .

نهضة الكيمياء

ا خهور نظریة الذریة الحدیثة

لا ينطبق انقطاع العصر ، المفروض بمقتضى خطة العرض العامة، على الفصم الحاصل في تاريخ الكيمياء . ساد الظن لفترة طويلة حول امكانية البدء بمرحلة جديدة في هذا التاريخ مع السنوات الأولى من القرن التاسع عشر . تبرر المظاهر هذا المفهوم يصورة جزئية ؛ فقد برزت افكار جديدة في ذلك الحين ، كان لها نتائج ضخمة على تطور النظرية ، والأحداث التي بدت وكأنها توحي بهذه الأفكار قد كشف عنها رجال جديدون كانوا مجهولين قبل سنة 1800.

ولكن إذا لاحظنا بعنابة اكبر الفترة الواقعة بين1801 و1818 نرى انها النتيجة المنطقية لتيارات فكرية كبرى ونتيجة اكتشافات القرن النامن عشر وانها امتداد له . ولفهم هذه الحقبة وتفسيرها يجب دائياً ان تكون حاضرة في الذهن الاحداث العلمية التي جرت في الثلاثين سنة السابقة . ان هذه الحقبة هي في الواقع التي عملت على اعداد القطع الحقيقي الذي يمكن وضعه بين سنة 1818 و1820 تقريباً .

ان الأفكار الرئيسية المنافسة هي وليدة بجمل الأعمال التي تناولت الالفات les affinités التي الدخلها اختراع البطارية الكهربائية من قبل فولتا ، هذا من جهة ، ومن جهة اخرى بسبب النظام الجديد في الكيمياء . ان الابعاد المفتوحة أمام مفهوم الالفة بقضل الكهرباء الكيميائية قد احاطت ودعمت مفاهيم العلاقات التناسية والتناسيات المتعددة بين المكونات التي تحت صياغتها في القرن الثامن عشر . فقد ازدهرت هذه التناسيات وتأكدت بفضل النظرية الذرية التي قال بها دالتون . ان اكتشاف اجسام جديدة بسيطة ادى إلى تصحيح في نظرية الاسيدات (الحوامض) عند لافوازيه العرفة بالمركبات الركيزية (القاعدية) . بعد هذه التصحيحات احتفظ نظام لافوازيه باهميته حتى أواخر القرن التاسم عشر .

وهكذا وحتى لا يكون حقبة في الاكتشاف العلمي محمدة بصورة كيفية ، من المنطقي اكثر 297 العلوم الفيزيائية

النظر الى الحقية الممتدة من سنة 1783 إلى سنة 1818 ككل ، بـدلًا من فصلها ، كيها يجري عـادة في منذ 1802 .

ان بداية هذه الحقبة قد سبق وصفها في المجلد الثاني من هذه الموسوعة . وخلال السنوات العشرين الاخيرة منها كان نشاط الكيميائيين زخماً جداً بحيث يصعب تماماً الاخبار عن تتالي الاكتشافات والنظريات . وعلى القارىء ان لا ينسى ان اعادة تجميع الاحداث ـ من اجل وضوح المعرض ـ حول خسة مواضيع رئيسية ، لم توقف هذه الاحداث عن ممارسة تأثير متبادل فيها بينها .

1 - خصائص الغازات

الخلائط الغازية وتظرية نيوتن : كان للعديد من الأعمال حول الخصائص الفيزيائية في الغازات تأثير مباشر على تكوين نظرية الذرات .

فبعض هذه الأعمال قام بها الفيزيائي الانكليزي جون دالتون الذي نشر سنة 1792 كتاباً حول الظواهر الجوية. وابتداء من سنة 1801 ابتكر دالتون عدة فرضيات لكي يوفق بين الأحداث المكتشفة طيلة خمس وعشرين سنة سابقة تقريباً وبين نظرية نيوتن. فبموجب هذه النظرية، يتكون السائل من جسيمات. والثقل النوعي في السائل يتناسب مع الضغط عليه، أما التدافع بين الجسيمات فيتناسب مع البعد بين مراكز هذه الجسيمات. وقد كان من الصعب فهم كيفية تطبيق هذه الخسيمات في منواء الفضاء. ان تركيب الهواء النظرية على مزيج منجانس من الغازات المتنوعة كها هو الحال في هواء الفضاء. ان تركيب الهواء الفضائي لم يكن معروفاً في زمن نيوتن، ولهذا لم يستطع ان يفكر في هذه الصعبوبة. ولرفع هذا الفضائي لم يكن معروفاً في زمن نيوتن، ولهذا لم يستطع ان يفكر في هذه الصعبوبة، ولرفع هذا الاشكال، افترض دالتون الذي كان يفترض ان الشرات في مختلف الغازات عتلفة، افترض ان التشار عازٍ ما في غازٍ آخر يتم ببطء ويحتاج إلى التدافع لا يتم إلا بين ذرات متشابهة. وعرف فيها بعد ان انتشار عازٍ ما في غازٍ آخر يتم ببطء ويحتاج إلى قوة ضخمة ، نظراً لان قوة الدفع هي الحرارة التي تحيط بالذرات.

ذوبائية المغازات: في بداية سنة 1803 اكتشف وليم هانري W. Henry وجود علاقة بين ضغط المغاز وذوبائيته في الماء. ورأى دالتون الذي سبق ان اطلع على اعسال هانري قبل نشرها، رأى فيها تأكيداً لنظريته الخاصة، فاهتسم طيلة سنة تقريباً بالمسألة هذه بثبات. وقرر وجوب وجود علاقة بالنسبة إلى الحالة الغازية، وحالة الذوبان بسيطة بين المسافات المتنالية الموجودة بين الجزيئات. ان هذه العلاقة يجب أن تتغير مع كل غاز. واستشف ان هذه العلاقة تتغير، كيا تتغير ثقلية الغازات، دون ان يفكر بامكانية وجود علاقة بين الثقلية والتركيب الذري (أوالجزيئي) في الغازات، وهي فكرة لم تعلن يفكر بامكانية وجود علاقة بين الثقلية والتركيب الذري (أوالجزيئي). ولكن دالتون بعد ان انتقل من الأحجام الى الاوزان قرر وضع جدول أول بالاعداد المتناسبة، ومن الممكن ان فكرة الاوزان الذرية الأحجام الى الاوزان قرر وضع جدول أول بالاعداد المتناسبة، بعد اكتشاف قانون هانون هانوى.

الاعداد المتناسبة مع الجزيئات : في 6 أيلول سنة 1803 دون دالتون في دفتره للمذكرات الرموز الاولى للعناصر ، وهمي رموز اقتضت نظرية الـ فمرات ، ولكنه ، كما سنرى ، لم يضع حقاً هـ فه النظرية الاخلال السنوات التالية .

نهضة الكيمياء 299

وابتداءً من سنة 1804، ابتكر نظرية ثانية فيزيائية لكي يوفق اقتراح نيونن مع تعايش غازات غتلفة في وسط متسق . ان جزيئات الغازات كانت مكونة من الذرة الجامدة المحاطة بفضاء من الحرارة . ان فكرة حجم الجسيمات قد مكته من التثبت من فكرته عن العلاقات بين اعداد الجسيمات في مختلف الغازات الموجودة في نفس الحجم . عندها ، وبالترابط مع فكرة وزن الجسيمات ، بدأ في تركيب النظرية الذرية التي لم تبدأ بالظهور علناً قبل 1805 .

قانون العلاقات الحجمية المترية: ---رت اعسال مهمة اخرى حول الغازات من قبل غي لوساك Gay - Lussac ، فمنذ سنة 1802 قدم العالم الشباب أمام الانستيتو [المجمع العلمي] مذكرة حول تمدد الغازات . وفي سنة 1805 اجرى مع الكسندر فون همبولدت Hamboldt بحوثاً ايديومترية، [اي متعلقة بوزن الغازات] حول تركيب الماء ، ولاحظ فيها بعد على العديد من الأجسام ، ماهية النسب الحجمية المترية التي تتم التركيبات الغازية على أساسها . أما تتمة اعماله فقد مكنته ان يصوغ في سنة 1808 قانوناً مها جداً بموجبه تندمج الغازات فيها بينها وفقاً لعلاقات حجمية مترية بسيطة ، وعندما يتم التفاعل في حالة من القبض تكون العلاقة بين الحجم الحاصل وبين حجم المكونات علاقة بسيطة وصحيحة دائهاً.

فرضية آفوغادرو وامبير: ـ ان النتيجة الرئيسية لهذا القانون قد استجرها اميديو آفوغادرو سنة 1811، ثم امبير في سنة 1814. وهذا الأخير لم يكن قد اطلع على مذكرة الكيميائي الإيطالي. ارتكز آفوغادرو على قانون غي لوساك ولاحظ ان علاقات الأحجام تقتضي علاقات بين كمية المواد. وهذه المواد و لم تكن تبدو انها متعلقة الا بالعدد النسبي للجزيئات التي تمتزج، وبالعدد النسبي للجزيئات التي ننتج عن الاولى ٥. وبالمنتيجة صاغ آفوغادرو قرضية تقول ان حجماً معيناً من أي غاز يحتوي دائماً نفس العدد من الجزيئات والدابحة»، وان هذه الجزيئات مكونة من جزيئات و اولية ٥ . . . وهذا التمييز بدا ضرورياً بحكم ان احجام المكونات والمكونات الغازية كانت دائماً ضمن نسب بسيطة وهمذا التمييز يتوافق مع واقع فيزيائي لم يفهم معناه تماماً إلا في أواخر القرن التاسع عشر . فضلاً عن ذلك بينت فرضية آفوغادرو وجود علاقة ثابتة بين حجم غاز موعدد الجزيئات في هذا الغاز المحتواة ضمن حجم عدد

وبشكل آخر ، وباستعمال تعابير مختلفة تشابهت النظرية التي صاغها امبير مع نظرية آفوغادرو واستلهم امبير وجود القوى الجاذبة والدافعة ، فافترض ان الأجسام مكونة من جسيمات مركبة من اتحاد عدة جزيئات. ولا أهمية اطلاقاً لشكل الجسيمات . المهم هو عددها والمسافات بينها في الأجسام المغازية . وعرف امبير ايضاً وجود علاقة بين هذا العدد وحجم الغاز . وضرح تركيب الغازات المعروفة وقانون غاي لوساك ليستنج ان جسيمات الأوكسجين والأزوت والهدوجين مكونة من أربع جزيئات: اربعة هدووجين واثنان اوكسجين أربع جزيئات وان جزئيات بخار الماء مثلاً مكونة من سنة جزيئات: اربعة هدووجين واثنان اوكسجين وحددت نظرية و آفوغادرو امبير به هكذا ، بالنسبة إلى الغازات ،ما سمي فيها بعد بالأحجام الجزيئية وبالأوزان الجزيئية، وفضلاً عن ذلك عبوت بوضوح عن الغرق بين الذرات والجزيئات، كما تقرر هذا الغرق في نهاية القرن الناسم عشر ؛ وهكذا ، وخلال عشر سنوات ، اتاح مجمل الأعمال حول

الغازات امام مختلف العلماء ان يصوغوا المفاهيم الرئيسية التي ارتكزت عليها فيها بعد النظرية الذرية وهناك دراسات اخرى حول علاقات المكونات في الأجدام الصلبة والسائلة قدمت بذات الوقت نتائج كانت ذات فائدة كبرى .

2 - الصراع حول النسب المحددة .

من أضخم الأعمال الكيميائية في بداية القرن كانت؛ محاولة الاحصاء الكيميائي ، التي نشرها برتوليت Berthollet سنة 1803. لم يكن لهذا الكتاب ، الصعب القراءة ، تأثير كبير على الكيميائيين في عصره الا ان الكثير من الأفكار التي يعرضها قد عرفت فيها بعد على أنه أساسية .

قوانين برتوليت : مان هذه الأفكار قد بحثت من قبل المؤلف خلال هملة مصر حيث رافق بونابرت . وبعد 1801 بدأ برتوليت بعرض هذه الأفكار أمام و الانستيتو Institut ه. وهي مستوحاة من الأعمال الطويلة حول الإلفات الكيميائية التي تحققت خلال القرن الماضي . ولكن برتوليت كان يجهل مثل كثيرين من معاصريه ، منشورات ريختر Richter والتي لم تكشف له إلا من خلال مترجم كتابه الى الألمانية فيشر Fischer . وربما لو كان اطلع عليها قبل عدة سنوات ، لكانت بعض مفاهيمه قد تغيرت ، ولما كان عارض مبدأ النسب المحددة .

ان المفهومين الرئيسيين اللذين اعلن عنها برتوليت ظَهَرَ أنَّ كليهما بنبثق من الآخر . والمفهوم الأول ينكر على التآلف أية قيمة ذاتية . وهو يحطم المبدأ الذي بنيت عليه الجداول العديدة التي وضعت طيلة ثلاثة أرباع القرن . والاستبدالات في المركبات لم تتم بشكل مطلق ؛ وترتيبها قد ارتبك بفعل شروط التفاعل . والكمية من المادة المستعملة ، والوقت ودرجة الحرارة يمكن ان تغير في نسب التقاسم وحتى في اتجاه التفاعل .

ويبدو ان برتوليت كان ينظن ان التفاعل الكيميائي يتم خلال مرحلتين. في المرحلة الأولى تتفكك الأجسام المتواجدة ، وفي المرحلة الثانية تتشكل المركبات الجديدة . ومع مفهوم النزمن يدخل لأول مرة مفهوم الكتلة الكيميائية المهم جداً . وهكذا رأى برتوليت تماماً ان المفعول الكيميائي يتقلص بمقدار ما يتم الاشباع . وإذا كان لم يعبر بوضوح عن مفهوم النوازن الكيميائي فقد استشعره . .

ومن هنا انبثقت الأحكام الثانية التي شكلت فيها بعد قوانين برتوليت الشهيرة: ان توازن الوسط يختل اذا استبعد احد الأجام. وهو ، أي التوازن، يتكون سواء عن طريق الترسيب أو التطاير . وان وضعنا معاً محلولين من الاسلاح، تتسوزع الأسيندات بنين البركائية و البسازات ، وتتسوزع الأابعة المتكونة على هذا الشكل غير قابل للذويان وتغير نسب الاقتسام الى أن يزول تماماً أحد العناصر . ولكن هذا العنصر جر معه الكمية اللازمة لاشباعه تماماً من العنصر الذي يتحد معه ليكونا ملحاً غير قابل للذوبان .

والتمييز بين الظاهرات الفيزيائية أمثال الخلائط أو التذويبالرطب، وبين التفاعلات الكيميائية مثل اشباع « باز » بآسيد ، هذا التمبيز لم يكن قد تقرر بعدُ تماماً ، والابهام بين هـذين النوعـين من الظاهرات حمل برتوليت على استخلاص ـ من مبادئه ـ القناعة بانـه ، في مركب معـين ، تختلف نــبة نهضة الكيمياء

301

المركبات بحسب ظروف التفاعل الذي يولد الجسم .

الجلال بين برتوليت ومروست Proust : . في ذات الحقية اجرى الكيميائي جوزيف . ل . بروست ارصاداً حول العديد من المركبات المعدنية . ونشرت أولاها سنة 1799 ، وتساولت كربونات النحاس ، في حين تناولت الارصاد الأخرى الاملاح والاوكسيدات من عدة معادن . واستنج بروست من تجاربه مفهوماً معاكساً لمفهوم برتوليت . ان المركبات تحتوي على نسب محددة من مكوناتها . وقام نقاش طويل بين الكيميائيين واستمر علناً بأدب من سنة 1801 الى سنة 1808 . وحاول برتوليت ان يدعم الرأي القائل بأن تكون الرسوبات ذات التركيب الثابت لم يكن إلا عارضاً سبه اللامحلولية التي تصد التغير المستمر في المزيج . وكذلك رفض ان يستخرج من قوانين و غي لوساك » الاستنساجات التي أخذت تفرض نفسها . فهو رأى أن ثبوتية النسب الحجمية المتربية في الغازات لم تكن إلا عن مفاعيل التركيز اي من قلة الحجم . وأجاب بروست ، كل مرة ، بتجارب جديدة تقدم تأييداً لوجهات نظره البسيطة الواضحة ؛ وأخيراً لم ينجع برتوليت في استجسلاب العلماء الى رأيه ، وقبل بسرعة قانونُ بروست الذي لم يكن إلا تعميماً لاعمال ، ونزل Wenzel » و « ريختر Richter »، إنما بشكل أقل تعميماً لاعمال ، ونزل Rechter » و « ريختر Richter »، إنما بشكل أقل .

3 - الذرات ، والخلايا ، والمعادلات

منذ بداية الفكرة العلمية وحتى السنوات الأولى من القرن الناسع عشر ، بقيت فكرة الدارات مفهوماً ميتافيزيكياً . وخلال القرن الثامن عشر كان للبحوث حول الالفات نتيجتان مهمتان : أولاً العمل على تقبل الفكرة ، ودونما رجعة ، القائلة بأن المادة لها تركيب جسماني ، ثم اثبات ان الأجسام البسيطة لا يمكن ان تتحد الا بنسب محددة من أجل تشكيل مختلف المركبات الكيميائية المعروفة . وكانت الظروف مهيأة حتى تتم صياغة فكرة الذرات بتعابير علمية وتصبح فرضية خصبة .

جون دالتون ـ لا شك ان الفضل يعود الى جون دالتون في صياغة هذه النظرية العظيمة التي ربما كانت الاكثر أهمية في كل تاريخ الكيمياء .

لقد كان لهذا العالم الانكليزي مارحياة متواضع جداً كاستاذ، لولم يأته هذا الالهام العبقري. لقد ولد في 6 أيلول سنة 1766 في ايغلفيلد (كمبرلند). كان عصامياً وبدأ يعلم منذ شبابه الأول، وهو يتابع دروسه. واستقر في مانشستر سنة 1793، واستمر يعيش من اعطاء الدروس الخاصة، قبائماً باعمال تحليلية صغيرة. وذهب الى المدن الانكليزية الكبرى يعطي محاضرات ودروساً، مما جعله على اتصال بالعلماء البريطانيين المشهورين. وحتى عندما جعلته أعماله مشهوراً، تابع هذه الحياة المستقلة المثقلة بالأعمال التي يجبها ومات في سنة 1844.

من الصعب معرفة كيفية ظهور النظرية الذرية في ذهن دالتون . واشهر شهادات المعاصرين ومنهم دالتون نفسه ، وتوماس تومسون ووليم هانري ، متناقضة بهذا الشأن ، ويدت مضلّلة ، فضلًا عن ذلك ، ان دفاتر مذكرات دالتون قد اتلفت بخلال الحرب العالمية الثانية ولم يبق منها الا دراسات مجزأة من هذه المراجع التي لا تتيح العودة الى بحوث معمقة .

وأقدم مستند ذي تاريخ مؤلف من جدول محاضر سبق الكلام عنها ، حرره دالتون في 6 ايلول سنة 1803، وفيها يتعلق الأمر كها رأينا بمجاضرة فيزيائية ساعدته ، بحسب التأويل الذي قدمه معلق حديث هوليونار ك . ناش Nash على الاتجاه نحو نظرية الذرات الكيميائية . ويبدو ثابتاً ان دالتون لم يكن يمتلك بجمل نظريته الكيميائية قبل منتصف 1804 . والمذكرات التي قرأها قبل ذلك الحين لم يكن يمتلك بجمل نظريته الكيميائية قبل منتصف 1804 . والمذكرات التي قرأها قبل ذلك الحين لم وفي الواقع ان أول عرض لنظريته ، كان من صنع توماس تومسون سنة 1807 ، في كتابه المسمى « نظام الكيمياء » . أما النقاش حول تاريخ تصور النظرية الذرية فلم يتناول الاحقبة قصيرة نسبياً . الا ان حقبة بعض السنوات لها أهمية كبرى ان نحن بحثنا في كيفية تصور دالتون لهذه النظرية . وقد امكن حقبة بعض السنوات لها أهمية كبرى ان نحن بحثنا في كيفية تصور دالتون لهذه النظرية . وقد امكن القول تباعاً انه استلهم اعمال ريختر وانه نفذ تجارب حول كربور الهدروجين المعروف ، أو حول أوكسيد الآزوت ، وانه توصل إلى اكتشافه بفضل بحوثه حول ذوبانية الغازات ، وعلى أية حال اتاح انتقاد المستدات تبيين الاستحالة ، أو على الأقل اثبارة الشك [حول تاريخ تصوره للنظرية الذرية] .

الفرضية الذرية: _ عرض دالتون بصورة كاملة الفرضية الذرية في كتاب ضخم عنوانه « نظام جديد في فلسفة الكيمياء » وقد ظهر المجلد الأول منه في سنة 1808 والمجلد الشائث في سنة 1827 فقط. وكانت افكاره الرئيسية هي التالية:

والمركبات تتم ذرة مقابل ذرة ، وهي تتم بالكيفية الأنسب . وإذا اتحد جسمان لتشكيل مركب واحد فان هذا المركب بكون متنوياً ، ولا يتضمن الا ذرتين (او عددين من الذرات العلاقة بينهيا واحدة) . وإذا هي شكلت مركبين مختلفين ، فالأول مثنوي والآخر تثليثي . وفي حالة تشكل ثلاثة أجام فإن احدها يكون متنويا والآخرين تثليثيان . وأخيراً إن الأوزان النسبة في كل ذرة . وهذه الفكرة الأخيرة كانت جديدة سمي فيها بعد « الأوزان الذرية » - تختلف بالنسبة إلى كل ذرة . وهذه الفكرة الأخيرة كانت جديدة رغم أنها انبثقت من أعمال ريخة Richter . وفي البحوث كلها حول التعاطف أو التآلف لم تخطر الفكرة - وبصورة خاصة في أعمال هيغينز Higgins الدي اعتبر خطاً كسابق لدالتون - الفائلة بأن كل عنصر يدخل في التركيب بوزن نسبي خاص به . هذا المفهوم الخصب جدا وجد تأكيدات له متنالية حتى عصرنا الحاض .

وقدم دالتون جدولاً بالأوزان النسبية أو الأوزان الذرية لعشرين عنصراً ولعدة مركبات . وقمد اعسطي الهسدروجين وزناً فرياً يسساوي 1 أسا أوزان الأزوت و لكسربون فشسساوي 5، والأوكسجين 7 الخ أما بخار الماء والامونياك والغاز النيتري المعتبرة كل واحدٍ منها كمثنوي ، فقد أعطيت على التوالي الأوزان النسبية المساوية لِـ 6, 8, 12.

المكافئات ـ ان كلمة مساو او متكافىء هي من ابتكار الكيميائي الانكليزي ولاستون بـ Wollas المكافئات ـ ان كلمة مساو او متكافىء هي من ابتكار الكيميائي الانكليزي ولاستون بالمحاوي لعشرة . وتختلف أرقام هذا الجلول في tone

نهضة الكيمياء

مقاديرها عن أرقام جدول دالتون ، إذا وضعنا جانباً فروقات النتائج التحليلية بالذات ، وإذا كان جدول ولاستون لم يستعمل أيضاً كجدول دالتون ، فان كلمة مساو او متكافىء قد اعتمدت من قبل غالبية الكيميائيين لأنها تمتاز بعدم اقتضاء وجود الـذرات . ولم يشاً اشهر الكيميائيين ، ومن بينهم برتوليت ودافي قبول فرضية دالتون في كل مؤداها .

وفي الواقع ان كلمة ذرة وجزيء ومساو أو متكافىء قد قبلت بمعانيها المماثلة كأنها لمعنى واحد. وفي ما بعد فقط اتخذ النقاش حول التعابير وحول الجداول اتجاها حاداً نوعاً ما . وفي فرنسا بشكل خاص ، وبتأثير من النظرية الوضعية ، تناول هذا النقاش المبادىء الفلسفية . وسوف نعود إلى هذه المسألة وبشكل خاص إلى نظام المساويات المنشور سنة 1817 من قبل برزيليوس Berzelius .

4 - الكهركيمياء

ان اختراع البطارية الكهربائية قدم للكيميائيين وسيلة قوية للاستقصاء استعملت في بادىء الأمر بشكل مبهم . وكان الكيميائيون والفيزيائيون مقودين بفكرة وحيدة ، وهي ان قوى التآلف يمكن التلبس بها مع القوى الكهربائية . وقبل العثور على درب الوصول الى المسألة تلمسوا بعض الوقت . وحاول العديد من المجربين ، في كل البلدان ، أن يفككوا الماء . وألقى تشكل المواد الثانوية بعض الابهام على النتائج الحاصلة . ومن بين كل هذه الأعمال ، فإن اعمال الكيميائيين السويديين، هيسنجر Hisinger وبرزيليوس Berzelius، دلت على ان تيار البطارية يفكك المحلولات الملحية . وقد استخدمها دافي كدليل لاجراء بحوثه الأولى.

همقري دافي بعنه Humphry Davy : _ ولد همفري دافي في بيزانس (كورنواي) في سنة 1778 . وبعكس ما كان عليه مواطنه دالتون ، انجز دافي مساراً باهراً في مختلف المؤسسات العلمية فاعطاها الشهرة بفضل أهمية اعماله . وفي العشرين من عمره اصبح رئيس مختبر في منشأة في بريستول «مؤسسة بنوماتيك» . وقام ببحوث فيها حول الغازات وبصورة خاصة حول بروتوكسيد الأزوت . وفي سنة 1801 استدعي الى لندن حيث اعاد تنظيم مختبرات المؤسسة الملكية في بريطانيا ، التي سبق تأسيسها منذ ثلاث سنوات من قبل بنجامين تومسون لغاية خيرية انسانية . والأعمال التي نفذها دافي في هذه المنشأة جلبت له شهرة كبيرة . وقد طَبَعَ عمله بعمق التقدم في الكيمياء والفيزياء طيلة الربع الأول من القرن التاسع عشر ، ومات العالم الانكليزي الكبير باكراً ، في سنة 1829 .

وحلل دافي البوطاس في صفائح ونجع في تفكيكه سنة 1807. واكتشف هكذا البوتاسيوم ثم السوديوم بعد ذلك بقليل. وأثار الاعلان عن هذا الاكتشاف أكبر الاهتمام. وعرف الكيميائي الألماني ميبك Seebeck ان مستحضرات تفكك الباريت والسترونتيان لها مظهر المعادن. وحضر السويدي ترومدورف Tromsdorff بطريقة الالكتروليز مزيجاً من الأمونياك، وبعد ذلك بأشهر بدأ دافي متابعاً بحوثه بعزل الباريوم المعزوج بالحديد. وتعلم من برزيليوس وبونتين Pontin الوسيلة في استخدام الزئبق ككاتود للحصول على مستحضرات التفكك، ونجح تباعاً في عنزل الباريوم والسترونتيوم والكالسيوم والمانيزيوم. وهناك ثربة أخرى مثل الألومين والغلوسين، والسيليس (الصوان) قاومت تجاربه، ولكنه اشتبه بوجود معدن في تركيبها.

الاصلاح في نظريات لافوازيه: معذه السلسلة من الاكتشافات، والمنفذة في عدة أشهر، طولت لائحة الأجسام البيطة ولكن فضلاً عن ذلك قدمت للمجربين، بواسطة المعادن القلوية، عسواصل كيميسائية أتساحت، من بسين العسديسد من الاكتشافسات، اكتشساف الكلور كعنصر بسيط، وهذا المفهوم فرض نفسه على أثر اعمال غي لوساك وتينارد Thénard من جهة، ودافي من جهة اخرى، وكلها بين 1808 و 1810.

حتى ذلك الحين وتحت تأثير نظريات لافوازيه كان الكلور يعتبر مركباً من الاوكسجين ومن عنصر مجهول. ودراسة أثره على أحادي أكسيد الرصاص والفحم ثم البوتاسيوم قادته إلى تصحيح هذا الخطأ. الأمر الذي أدى إلى اصلاح النظرية القائلة بأن كل الأسيدات يدخل فيها عنصر الأوكسجين، وقد بطلت هذه النظرية باكتشاف البودسة 1811على يد صانع « لملح البارود Salpêtre » اسمه كورتوا Courtois. ودرس كليمان Ciément أولا البود الذي لم يكن معروفاً إلا عندما تنافس عليه غي لوساك ودافي لوصف خصائصه وذلك حوالي 1813.

عودة ظهور مبدأ كوني: مكل هذه التجديدات غذت تأملات الكيميائيين من كل البلدان. وبرزت على التوالي نظريات عدة محاولة تأويل طبيعة العناصر الجديدة. وتدخلت الكهرباء في لعبة التآلف. فمنه، أي من هنذا التآلف منا أعظى للهيندروجين أو الأزوت دوراً غريباً ينذكر بدور المبدأ الكوني المسمى « الفلوجيستيك Phlogistique » قبل حقبة لافوازيه. وبعد ثلاثين سنة من اعمال الكيميائي الشهير فان الكثير من خلفائه احسوا بمصاعب كثيرة في التعرف، كعناصر بسيطة ، على العناصر التي يكشفها التحليل على أنها بسيطة . ان هذا الانبعاث المتأخر جداً لفلسفة بمضى عليها الزمن محول المادة مو مثل جيد حول الموانع التي اخرت التقدم العدمي ، وتزداد قيمة هذه الفلسفة لكونها ليست من صنع كيميائيين من المدرجة الثانية بل من الأكثر شهرة .

القوى الكيميائية والقوى الكهربائية ـ ان نفسير التفاعلات الكيميائية بواسطة القيمة الكهربائية قد سبق اكتشافات دافي . في السابق طرح بريستلي مماثلة القوى الكهربائية ، والكيمائية ، وأخذ الفكرة الألمانيان ونترل Winterl وريتر Ritter . وكان هذا الأخير أول من لاحظ في سنة 1798 ، أن المعادن تصنف في نفس المرتبة إذا نظرنا إلى سهولة اكسدتها أو إلى خصائصها الكهربائية . في سنة 1804 نشر ارستد Oersted نظرية ظهرت فيها لأول مرة وبهذا الشكل فكرة قوتين متعارضتين متناقضتين في كل مكان . الآسيدية والقلوية ، الاكسدة والاختزال ، كلها تنتج في نظره من زيادة احداهما على الاخرى واستخدم مَثلَ البطارية الكهربائية ليبين ان القوى الكيميائية والقوى الكهربائية متماثلة .

وبذات الحقبة تقريباً اعلن آفوغادرو عن نظرية قريبة جداً من نظرية ارستد ، إنما أعم . وكان دافي يساهم هو أيضاً في حمل أفكار مماثلة . ونظر آفوغادرو إلى خاصتين مشتركتين بين كل الأجسام : الاوكسجينية والاكسدة ، احداهما تنقص عندما تزداد الأخرى . فقرر وضع تصنيف للأجسام يتطابق مع التصنيف الحاصل بفضل الطريقة الكهربائية .

ج . ج برزيليوس Berzelius : وأخذ برزيليوس كل هذه الأفكار وابتكـر نظامـاً أثر في كــل النظرية الكيمائية حتى أواخر القرن التاسع عشر . ولد برزيليوس سنة 1779 في وفرسوند في السويــد نهضة الكيمياء 305

ودرس دراساته الطبية . وعين استاذاً في ستوكهولم سنة 1807، وتابيع مهمته في هذه المدينة . وفي سنة 1832 ، اعفي من كل مهماته التعليمية واستطاع ان يتفرغ تماماً لبحوثه ولمختبره الشخصي . ان العديد من الكيميائيين الألمان بشكل خاص، جاؤوا ينهون دراساتهم في هذا المختبر ، وفيه حصلوا ، اضافة إلى تكوينهم كمجربين ، على احترام سن اجل أفكار معلمهم . ويواسطة سمعة المختبر ، والنشرات العديدة المتي قام بها برزيليوس ، ورحلاته ومراسلاته ، استطاع أن يـوجه الـرأي العلمي الأوروبي طيلة ربع قرن من الزمن . ولكن تأثيره امتد لمدة طويلة بعد موته سنة 1848 .

ارتكز نظام برزيليوس على هذه الفكرة ان اصغر جزء في جسم بسيط مزود بقطبية كهربائية ، ولكن عند القطبين لا تتعادل كهرباء كل اشارة . وهكذا يقدم كل جسم مزية كهربائية ايجابية أو كهربائية سلبية . وعرفت هذه النظرية حتى بداية قرننا هذا باسم النظرية الثنائية اذ بموجبها تتكون كل الأجسام من عنصر أو من مجموعة عناصر كهربائية الجابية ومن مجموعة أخرى سلبية . ودله التحليل الكهربائي حول غائبية المركبات المعدنية . ومع ذلك فان بعضاً من هذه المركبات مشل الاوكسيدات كانت محرومة من الاستقطابية الكهربائية. وسماها برزيليوس الأجسام المجردة أو المحايدة . وقد ثبت فساد النظرية الثنائية كها سنرى عند تطور الكيمياء العضوية .

5 - الترقيم الرمزي

وجدت النظرية الثنائية، بعد صياغتها ، طريقتها في الكتابة بفضل الترقيم الرمزي الذي نشره برزيليوس سنة 1818 . ومن المعروف ان الرموز الكيميائية القديمة قد سقطت منذ زمن بعيد ، عندما أعاد اليها قيمتها كيميائيو القرن الثامن عشر الذين وضعوا جداول بالتآلفات . واستخدمها لافوازيه عدة مرات ليكتب أولى المعادلات الكيميائية الموجودة في الادب العلمي . واستخدمها برخمان Adet في جداوله التآلفية . وبعد اصلاح جداول الترميز ، نشر هاسنفوائز Hassenfratz وآديت Adet نظام رموز بسيطة نسبياً . وتجمعت اشارات العناصر لتشكل المركبات . ولكن لم يُعطَ لهذه الاشارات أي وزن نسبي

ترقيم دالتون: ان دالتون هو الذي ابتكر أول تمثيل رمزي مرتبط بنظام اللرات، ويجدوله المتضمن الأوزان الذرية. هذا التمثيل متميز ببساطته، فكل الرموز هي دواثر في داخلها تصور اشارات مميزة، لكل عنصر: نقطة لتمثيل الهدروجين وخط عامودي قصير للدلالة على الأزوت، الخ. وكتبوا صيغة المركبات بمراكمة الرموز بمقدار اللرات في كل عنصر تدخل في تكوينه. وأوحت تمثيلات دالتون بنوع من البنية الجزيئية، وهو مفهوم لم يظهر إلا بعد نصف قرن بعده. هذا النظام قد استخدم في الكثير من الكتب الحديثة من أجل تفهيم وفهم البنية في الجزيئات العضوية الكبرى. ولكن القليل من المؤلفين المعاصرين يعرفون اسبقية دالتون، الذي لم تستعمل اشارته من قبل أي من معاصريه.

الترقيم الحديث - بمعزل عن اعماله حول الاستقطاب أو التعاكسية (Polarité) في العناصر وفي الأجسام المركبة ، قام برزيليوس ببحوث حول التركيب الوزني للأجسام الكيميائية . وعاد إلى أعمال ريختر التي وقعت في طي النسيان وعرف بها ، وتبنى آراء دالتون حول النسب المزدوجة والمتعددة وعمل

306 العلوم الفيزيائية

على وضع جدول جديد بالمتساويات سنداً الى (مئة) من الأوكسجين. وقام بعدة اعمال طويلة في التحليل من أجل تعيين النسب الصحيحة من نختلف العناصر الموجودة في الأجسام المركبة ، وكذلك المعلاقات التي تجمع بينها . واختار كرمـز لكـل عنصر أول حرف من اسمه باللاتينية ، مقروناً بحرف آخر عند الضرورة تجنباً للالتباس . وأخيراً ابتكر استعمال المثقلات العددية في الصيغ تفادياً لمراكمة الحروف ذاتها .

وهكذا نشأ الترقيم الحديث . ودخل هذا الترقيم في الاستعمال سريعاً . ونشر عبالم المعادن الفرنسي بودانت Beudant ترقيعاً حروف اسمائه باللغة الفرنسية . ولكن كل الكيميائيين كانت لديهم الحكمة في فهم ان الغيرة القومية ان ظهرت في هذا المجال ، فمن المحال امكانية وضع كتابة كيميائية كونية وأصبح ترقيم برزيليوس ضرورياً خصوصاً بعدما تكاثرت اعمال الكيمياء العضوية . ولم ينقطع العالم السويدي عن تحسين هذا الترقيم ولكن كل التغيرات التي ادخلها لم تعمل إلا على زيادة صعوبة الاستعمال ، ولهذا زالت بقلة الاستعمال .

ومن لافوازيه إلى برزيليوس كانت الكيمياء قـد تجددت بكـاملها خـــلال اربعين سنــة . وبعد تجريدها أخيراً من كل العوائق التي تراكمت في القرون العشــرين الماضيــة دخلت الكيمياء في المرحلة الحديثة .

II ـ الذرات أو المتساويات

برزيليوس: الأحجام والأوزان: - عندما نشر برزيليوس، الموجز حول نظرية النسب الكيميائية في سنة 1818 (ترجم إلى الفرنسية سنة 1819) تضمن هذا الكتاب نوعاً ما أول جدول كامل للأوزان الذرية. ولم يهمل الاستاذ العالم السويدي أية معطيات تجريبية قدمها العلم في عصره. وبطمأنينة وثقة جميلتين وضع مقاربة بمين قوانين الأوزان وقوانين الغازات. ومع ذلك لم تكن هذه القوانين الأخيرة لتتوافق بشكل مباشر فيها بينها.

وكما رأينا استخلص دالتمون الأوزان المذرية لملأوكسجين والكبريت والأزوت والكربمون والفوسفور من تكوين مركباتها الهيدروجينية : وافترض ان ذرة من الهيدروجين تتحد بذرة واحدة من عنصر آخر، ثم في حالة وجود عدة خلائط مع الهيدروجين، فانه كان يعود إلى أقلها هيدروجيناً لكي يحدد الوزن الذري.

ناخذ مثل الماء ؛ انه مركب من وزن واحد من الهيدروجين (مأخوذة كوحدة) ومن ثماني اوزان اوكسيجين : واذاً فصيغته OH (نذكر عابرين إذا نحن اخذنا في الاعتبار تركيب الماء الأوكسيجيني ، الذي اكتشفه تينارد Thénard سنة 1818 ، فبالامكان استخراج ان وحدة من الهيدروجين يمكن ان تندمج مع ست عشرة مرة وزنها سن الأوكسيجين) . وأخيراً في مواجهة هذا التجارب و الأيديومترية و (قياس حجم الاحتراق) أن حجهاً واحداً من الأوكسجين يندمج مع حجمين من الهيدروجين (من أجل الحصول على حجمين من بخار الماء) ، مما يؤدي إلى صيغة أخرى للهاء هي 420.

ولكن لننظر كيف وفق برزيليوس بين هذه المعطيات :

وإذا قارنا معاً الظاهرات المعروفة حول خلائط المواد الغازية نكتشف نفس قوانين النسب الثابئة التي تشبه القوانين التي اكتشفناها من قريب حول نسبها الوزنية . مما افسح في المجال أمام كيفية تصور الاجسام التي يجب ان تمتزج فيها بينها وهي في الحالة الغازية . وأسميها نظرية و الاحجام ، لكي اميزها عن و النظرية الجسمانية ، التي تكون فيها الاجسام ممثلة في حالة الجمود . ودرجات الدمج هي ذاتها اطلاقاً في نفس هاتين النظريتين ، والشيء الذي يسمى في احداهما ذرة يسمى في الاخرى حجماً .

وقد أثار العديد من العلهاء الشكوك حول هوية الذرات والأحجام. ولكن لما كانت النظريتان ليستا الآ اشكالاً تمثل في نظرنا العناصر التي تندمج فيها بينها ، وذلك من أجل فهم أفضل للظاهرات ، خاصة واننا ليس لدينا الطموح في عرض ما يحصل حقيقة في الطبيعة ، وإذا فالنظريتان تكونان جيدتين عندما تعطيان التفسيرات الأكثر بساطة . ولكن لا يكمن هنا فضل النظرية التي تعتبر فيها اللذرة والحجم ككسور أحدهما من الأخر . مثاله أنه لم يقبل القول بأن الماء يتألف من ذرة من الأوكسيجين ومن ذرة من الأوكسيجين فون ألله استنتجنا أنه في الهيدروجين والمواد المشتعلة عصوماً ليس للحجم الآنصف وزن الأوكسيجين فإننا استنتجنا أنه في الهيدروجين والمواد المشتعلة عصوماً ليس للحجم الآنصف وزن تكن صحته عرضة للفحص ، فقد بدا لي أنه من الأبسط ، ومن الأقسرب إلى الحس السليم ، الافتراض بتقبل نفس النسبة في الوزن بين الحجم والذرة في الأجسام القابلة للاشتعال بعدلاً من تكن صحته عرضة للفحص ، فقد بدا لي أنه من الأبسط ، ومن الأقسرب إلى الحس السليم ، الاوكسيجين ، إذ لا شيء يوجب الظن بوجود فرق بينها . وإذا اعتبرنا الماء مؤلفاً من ذرتين من الجذر منا يعني المعنى النظرية الجسيمة ونظرية الأحجام ؛ بحيث أن الفرق بينها لا يقوم الآ في من الاوكسيجين ، تتماهى النظرية الجسيمة ونظرية الأحجام ؛ بحيث أن الفرق بينها لا يقوم الآ في حالة التجميم حيث تمثلان الاجسام ».

ومع ذلك إذا لم ير برزيليوس أية صعوبة كبرى في التقريب بين نظرية الأحجام والنظرية الجسيمية رأي في الترجة الساذجة للقوانين الوزنية دفإنه يرتكز على هذه النظرية الأخيرة لأن والنظرية الجسيمية تمتاز عن نظرية الأحجام في و انها اوسع واشمل و. ونفهم بسهولة اكبر هذا الموقف اليوم أكثر من سنة 1818 ذلك أن العناصر الغازية الوحيدة التي قبل برزيليوس بوجودها هي الهيدروجين والاوكسيجين .

في حين تُستنتج الأوزان الذرية للأوكسيجين والكبريت والأزوت والكربون والفوسفور ، في نظر دالتون من تركيب المزائج التي تعطيها هذه الأجسام عندما تمتزج بالهيدروجين المأخوذ كوحدة قياسية ، كان برزيليوس يسرى ان الأوكسيجين هنو النذي يشكل العنصر المرجعي (100 = O) للنسب الكيميائية . أما الأوزان النسبية في العناصر فتتحدد سنداً لتركيب اوكسيداتها .

ان الفرضية المذرية كها تصورها برزيليوس حوالي سنة 1818 ، كانت تنوفق بشكل مسطحي خالص بين المعطيات الحجمية المترية ، والمعطيات الوزنية . وسرعنان ما ظهنرت اكتشافنات جديمة وأفكار جديدة طرحت مشاكل اخرى وفرضت حلمولًا أخرى.

دولون Dulong وبيتي Petit : الحرارة النوعية في المناصر : . ان اشياء عظيمة قد حصلت في

ذلك الزمن ، قال فيها بعد ورتز Wurtz وهو يضع تاريخ تلك الحقبة : ان سنة 1819 رأت ظهــور مذكرتين لهيا أهمية بالغة: مذكرة دولون وبيتي ومذكرة ميتشرليك Mitsherlich .

استعمل دولون وبيتي نتائج سلسلة عظيمة من التجارب (راجع حول هذا الموضوع الفصل السابق) واتخذا كوحدة الحرارة النوعية للهاء، ثم أشارا إلى هذه الملاحظة، بشكل عام، وهي أن الحرارة النوعية في العناصر تتناسب عكساً مع أوزانها الذرية، وبقول آخر، وبحسب تعبير هذين العالمين بالذات و أن الذرات في كل الأجسام البسيطة، فما بالضبط نفس السعة بالنسبة الى الحرارة ، أو أيضاً أن حاصل ضرب الأوزان الذرية والحرارات النوعية هي دائهاً ثابتة.

ومع ذلك ، وحنى لو أخذنا في الاعتبار عدم الدقة التجريبية التي كانت تشوب تحديد كل من العاملين بالنسبة الى حاصلهما ، اضطر دولون وبيتي ، من أجل تركيز قانونهما إلى قسمة الاوزان الذرية التي افترضها برزيليوس على اثنين ، في عدد من الحالات .

ان اعادة البحث هذه في بعض النسب الكيميائية لم توقفهها عن العمل ، وقد احسنا صنعاً حين الشارا بقولها : « يوجد دائهاً شيء ما من التحكم في تحديد الوزن النوعي للجزيئات الأولية (الاوزان الذرية) ؛ ولكن عدم الدقة لا يتناول اكثر من عددين أو ثلاثة يوجد فيها بينها العلاقات الأكثر بساطة».

ميتشرليك Mitscherlich والايزومورفية: _ بين ميشرليك في آخر سنة 1819 ان الفوسفات والزرنيخات من ذات المعدن يمكن أن يكون فا نفس الشكل البلوري ، وبقول آخر ان الأملاح الناتجة عن دميج ذات الركيزة و الباز و ميم آسيدات مختلفة ، يمكن ان تكون ايزومورفية (ذات الشكل والتكوين التبلري الواحد) (راجع أيضاً في هذا الموضوع ، الفصل 1 من القسم 4) وبالعكس انطلاقا من نفس الاسيد مع ركائز و بازات و مختلفة يمكن الحصول على اميلاح ذات اشكال بلورية متماثلة . من ذلك كربونات الكلسيوم والحديد والزنك والمانغانيز والغ . . في هذه الحالات التي تكون فيها الأبنية المتبلرة متشابهة كيف لا نستنتج القرابة الكيميائية بين المواد ـ التي يمكن التبادل بينها ـ والتي تكونونها أي المدرات . إن تحديد الأوزان المدربة لا يمكنه تجاهل هذه المسائلات الجديدة . وفي الواقع ، أن الايزومورفية (التشاكل) المقررة بين أوكسيد الحديد وأوكسيد الكروم مشلا يجب أن تفرض مراجعة الأعداد النسبية التي أسندت ، حتى ذلك الحين الى هذه المعادن .

وفهم برزيليوس تماماً أهمية هذه المعطيات: فقد فرضت عليمه تغيرات مهمة في نظام الأوزان الذرية الذي وضعه منة 1813. والجدول الجديد للأوزان الذرية الذي نشره منة 1826 (وأعيد نشره منة 1835) لم يعتمد بشكل جماعي. فهناك عدد من الكيميائيين (وتمن لا يستهان بهم) التؤموا بالنسب المستخرجة فقط من اعتبار الكميات المتعادلة التي تدخيل ديجاً ، مبتغين تجاهيل العلاقات الحجمية المترية التي جهد برزيليوس في اخذها في الاعتبار بقدر المستطاع.

وبادخال مفهوم الذرات المزدوجة قدم برزيليوس لهذه المعارضة القوية تنازلاً من شأنه ، ان يضيف مزيداً من الغموض ، بفعل صفته الاصطناعية . هذه الذرات المزدوجة تمثل في الواقع ما يسميه المعارضون النسبة أو المساوي . وعندما كتب رمزاً للهاء 441 ، والأسيد كلوردريك 4444 والأمونياك مد 44.1 استمر برزيليوس يظنها مماثلة لـ H2Cl2 (H2Cl2) مد 44.1 مستمر برزيليوس يظنها مماثلة لـ H2Cl2 (H2Cl2)

نهضة الكيمياء

التيبوغرافيا ، بالترميز HO وHCLو H₃Az التي وضعها جميلن Gmelin والقائلون بالتعادلية .

تفسير قانون آفوغادرو - امبير: - تجاه الذين رفضوا اعتبار العلاقات الحجمية المترية لم يكن أمام برزيليوس الا المجابجة بالتفسير المضلل لهذه المعطيات الأساسية، معتبراً بشكل خاص ان الغازات البسيطة وحدها، وليس والذرات المركبة، تخضع لقانون وآفوغادرو - امبيره. اذ في النهاية كمان هذا القانون هو المحور: وحده الفهم الصحيح لهذه الفرضية الملهمة يستطيع أن يحل التناقضات التي تخبط فيها كيميائيو سنة 1825. ولكن العلم لم يكن قد توصل بعد إلى هذا . ان الغازات والابخرة ، مها كانت طبيعتها تتمدد أو تتقلص بذات الكمية في ذات الشروط الحرارية أو الضغط . ولكي يشعرح كانت طبيعتها لتمدد أو تتقلص بذات الكمية أن الغازات والابخرة تتكون من جزئيات أفوغادرو المفاعيل التي تحدثها القوى الفيزيائية افترض أن الغازات والابخرة تتكون من جزئيات موضوعة على مسافات متساوية ، تبتعد او تقترب بذات الكمية تحت نفس التغييرات في الحوارة والضغط . وإذا كان هناك علاقة بسيطة بين أحجاء الغازات وعدد الجزئيات المادية التي تحتويها هذه والضغط . فيمكن القول بأن كل الغازات تحتوي في نفس الحجم نفس عدد الجزئيات . ولكن هذه الجزئيات ما هي بالضبيط ؟

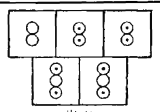
وحيث تتعقد الأشياء قليلاً، وعندما يربد الكيميائي، في ضوء هذه الأفكار البحث عن فهم لما يجري عندما تندمج الغازات، وهي تنقلص بدرجات متغيرة بحسب التفاعلات المدروسة . عندما يندمج حجم من الكلور مع حجم من الهيدروجين يعطي حجمين من الغاز كلوريدريك : وإذا كانت جزيئات الكلور والهيدروجين ذرات غير متكسرة ، فانها تندمج فقط واحدة مع واحدة . ولكن عندئذ ، عندما يحصل التفاعل تكون جزئيات الغاز كلوريدريك ، أقل عدداً بحرتين في وحدة الحكم ، عما هو عليه عددها في الغازات المكونة لها ، الأمر الذي بالحض فرضية آفوغادرو الأساسية . وكذلك يتكون حجم من الماء انسطلاقاً من نصف حجم من الأوكسيجين ومن حجم من الهيدروجين ومن نصف حجم من الأوكسيجين ومن حجم من الميدروجين ومن نصف حجم من الميدروجين ومن الميدروجين والمن الميدروجين والمنها الميدروجين والمؤونات الميدروجين والمؤونات المركبة تنقسم هذه المادة إلى قسمين أيضاً لتعطي الغاز كلوريدريك والماء أو الأمونياك متمثلة بنفس حجم المرجع .

وهذه الصعوبة لم تكن مستعصبة : إذ كان يكفي الافتراض مع آفوغادرو وامبير . ان الجزيئات الدامجة التي توجد بعدد متساو في الغازات أو في ابخرة الأجسام البسيطة ، تتألف هي بالذات من عدد من الجزيئات الأولية . وهذا يعني التمييز الذي أصبح كلاسيكيا اليوم ، بين الذرة (وهي جزيء أولي) والجزيء (وهو جزيء دامج) . والتصاميم التالية (انظر الصورة 98) المقترحة حوالي سنة 1833 من قبل مسارك انسطوان غسودين Marc - Antoine Gaudin تدل بوضوح على تشكل جزيئات سبق ذكرها . وللأسف لم تفهم افكار غودين اذ ظهرت صعوبة اخرى ، هي صعوبة اوزان الابخرة غير العادية .



« غاز هيدروكلوريك »

صورة 8 ـ مخطط يبين تشكل جزيئين من اسيد كلوريدريك بحسب : « غودين ».



بخار الماء

صورة 9 ـ تشكل جزيئين من الماء

اثقال الابخرة والأوزان المذرية : منعود بصورة ادق الى مسألة النسب الكيميائية . إذا احتوت الاحجام المتساوية من الغازات أو الابخرة نفس عدد الجزيئات، فبائالي تكون الأوزان العائدة لهذه الخلايا متناسبة مع الأثقال . وهنا يوجد وسيلة لتحديد الأوزان المدرية لمختلف العناصر بشكل مباشر . وحوالي سنة 1826 تصدى لهذه المهمة جان باتيست دوما Dumas ، ثم الهارد متشرليك مباشر . وحوالي سنة Eilhard Mitscherlich . أما برزيليوس فقد كان يفترض في فرضية « آفوغادرو » وجود تشابه بين مفهوم الذرة ومفهوم الجزيء ، فكان يقر ضمناً ان جزيئات العناصر ، في الحالة الغازية ، تحتوي دائماً على ذرتين . وفي الواقع ان هذا صحيح بشكل عام .

ولكن هناك استثناءات مهمة . نحن نعرف اليوم انه إذا وجدت ذرتان في نفس الجزيء من الأوكسجين. أو الكلور او الهيدروجين أو الكبريت (بالدرجة 800) الغ فهناك أربع منها في الفوسفور والزرنيخ وذرة واحدة في جزيء الزئبق والكالسيوم.

وفي مشروعه ، اصطدم ج . ب . دوما بهذه الشذوذات غير المرتقبة . فقد اتباحت قوانين الأوزان حساب الأوزان الذرية في الآزوت والفوسفور مثلاً والتي تأخذ في الاعتبار (وننبىء) عممًا بينها من تماثل كيميائي ولقد تشوشت أفكار دومها تماماً بفعل كون الأزوت في الحالة الغازية ثنائي المذرات وكون الفوسفور رباعيها .

ه وهكذا إذاً لا نقطة وسط ، يقول : يتوجب اما رفض المماثلات في الكيمياء . . أو التسليم
 بانه ، في الحجم المتساوي ، لا يحتوي الفوسفور والزرنيخ والأزوت نفس العدد من الذرات . (وكان يكفيه ، فعلاً الموافقة على ذلك أو الاغضاء عنه) .

ويتابع دوما: ماذا يبقى لنا من التسلق الطموح الذي سمحنا الأنفينا به في منطقة اللذرات ؟ لا شيء ، لا شيء ضروري على الأقل . ما يبقى لنا هو الاقتناع بأن الكيمياء قد تاهت هنا ، كما هو الحال دائماً ، عند ترك التجربة ، ثم السعي بدون دليل عبر الظلمات . أما والتجربة بين يديك فانك تعثر على متساويات ونزل Wenzel . . . ولكنك تبحث عبثاً عن الذرات كما صورها لنا خيالنا ، عندما اعطينا غذه الكلمة ـ المكرسة مع الأسف في لغة الكيميائين ـ ثقة لا تستحقها . . . ولو كنت صاحبها ، لمحيت كلمة فرة من العلم ، مقتنعاً بأنها تذهب أبعد من التجربة ه .

ان التأثير القوي الذي ناله في تلك الحقبة ج . ب . دوما اعطى لهذا الموقف زخمًا خاصًا .

ولد دوسا في اليس Alès (غارد) سنة 1800 ، وقد تخصص في بادى، الأمر ، خلال إقامته في سويسرا بالفيزيولوجيا ونجح . ولما عاد إلى باريس وعمره واحد وعشرون سنة أخذ ، وبسرعة يتجه اتجاها اكاديها متقدماً . وكانت حياته العلمية الناشطة قصيرة نسبياً . وانطلاقاً من الامبراطورية بشكل خاص ، سيطرت السياسة على اهتماماته، ويعود الفضل اليه في انجاز عمل علمي مهم منه بحوث حول الاستبدالات ، تعتبر بدون شك الأجل والاكثر خصباً . ومات في كان سنة 1884 بعد ان كرس القسم الأخير من حياته في تحوير الاشادات الاكاديمية .

هذه إذاً ، وبناءً على النصائح المسموعة من « دوسا » ، كلمة ذرة ، تمحى من العلم - بصورة مؤقتة على الأقل - والكيميائيون مدعوون الى الالتزام عند مستوى التجربة الخالصة وها نحن في ازهى أيام الحركة « التعادلية » . وفي مواجهة واقع مستعص م تعد للغة - الترميز الكيميائي - الا قيمة نسبية خالصة واصطلاحية .

كتب دوما الاسيد الآسيتيكي بهذا الرمز ، C، H، O، وكتبه ليبيغ C، H، O، ولكن و ولكن ي اليب الوزنية بين في أي جسم عضوي مؤلف من كربون واوكسيجين وهيدروجين تؤثر ، ليس فقط ، النسب الوزنية بين غتلف العناصر التي تكون هذا الجسم ، بل أيضاً ضخامة الخلية ، ودرجة تركيزها (، C، H، O، مثلاً ، أو مضاعفاته ؟) . ومن أجل رفع هذا الاشكال المهم ، ارتضى الكيميائيون في سنة 1840 ، وعلى سبيل الدلالة ، العودة إلى حجم غازي يمكن ان يكون ، بالنسبة إلى حجم 8 غ اوكسيجين (يُؤخذ كوحدة) ، اما 2 او 4 . وافترضوا يومئذ ان بعض المركبات يمكن أن تأخذ حجم 6 أو 8 أو 12 حجماً في الحالة البخارية .

جيرهارت Gerhardt واصلاح المتعادلات : ان جيرهارت هــو الذي أعــطى في سنة 1843 (وكان عمره سبعاً وعشرين سنة) لهذه المسائل بداية الحل النهائي ، واى الضوء هذه المرة من الكيمياء العضوية ، أو بالاحرى من تصادم كل المعطيات الحاصلة ، في مختلف مجالات علم في أوج تطوره .

ويعتبر جيرهارت بدون شك، مع صديقه لوران Laurent، الكيميائي الذي يمثل خير رمز يميز هذه الحقبة الرومنطيقية من الكيمياء، التي تتوهج بالأفكار وبالتناقضات. ولد جيرهارت في ستراسبورغ سنة 116 وقد تأثر في بادىء الامر بالعالم القوي ج ـ ب. دوما، وعين استاذاً في مونبيليه سنة 1838. ولكن مزاجه الجموح، وجرأة نظرياته لا يمكن ان تساعد على نجاحه في الجامعة، وفي ستراسبورغ، لم يحصل على منصب، حيث الوسائل المادية كانت تعطى له بالقطارة، الآقبل وفاته بسنتين، هذه الوفاة التي وقعت سنة 1856. وترك هذا الرجل الذي مات ابن اربعين أثراً عميقاً في كيمياء عصره.

في كتابه « موجز الكيمياء العضوية » (1844) لاحظ جيرهارت « الشذوذ الفريد الذي أدخله الكيميائيون في ترقيم المعادلات ».

كتب يقبول: « في الكيمياء المعدنية اتخذ الكيميائيون كحد للمقارنة ، إليه تنوجع كل المتعادلات ، وزن مئة للأوكسيجين ، في حين اعتمدوا في الكيمياء العضوية ، ولنفس الاستعمال وزناً قدره مئتان . وإذاً استدوا للمتعادل في الأوكسيجين العضوي ضعفي وزن الأوكسيجين المعدني .

312 العلوم الفيزيائية

وقد ادركنا هذا الخطأ ونحن نحلل عدداً كبيراً من التفاعلات العضوية ، وفيها شاهدنا دائماً - عندما يتعلق الأمر بالاسيد كربونيك وبالماء - ، 0 ثم : ، اي كميات مضاعفة عن الكميات التي تعتبر كمتعادلات في الكيمياء المعدنية . هذا الحدث يتوافق مع هذا الظرف الآخر وهو انه في كل المعادلات العضوية المدروسة بصورة كافية عن طريق التجربة مثلث متساويات الكربون والأوكسيجين باعداد مزدوجة ، ومتساويات الهيدروجين باعداد قابلة للقسمة على أربعة ه.

نكتب هنا ، مثلاً في النظامين ، صيغة الأسيدات العضوية التي كانت قد اكتشفت في الموقت الذي تكلم فيه جيرهارت. منذ هذا الموقت اصبحت التجارب متعددة بشكل كاف ، حتى ليمكن التأكيد انه بين اعضاء هذه العائلة لا يدخل اى آسيد آخر .

بالنسبة الى C = 6و O = 16	بالنسبة الى C = 12 و 16= 16	
C: H: O:	CH ₂ O ₂	آميد فورميك
C 2 H2 O2	C ₂ H ₄ O ₂	۔ آسیتیك
C & Ho O:	C+ H ₆ O ₂	۔ بروبیونیك
C B Ho Oc	C4 H6 O2	۔ بوتیریك
C to H to O:	Cs Hie O2	ـ فاليريك
Cir. Hi2 O2	C ₆ H ₁₂ O ₂	۔ کابروپیك
C ii Hii O:	C- H- O2	۔ اونانتیلیك
		المخ

ولكن فلنتابع جيرهارت ، فأمام الموقائع التي جمعها لا يمكن في النهاية ، ويحسب رأيه ، الاختيار الابين الاستنتاجين التاليين : أو ان :O H، O هم عثلان متعادلًا واحداً أو هما يعبران عن متعادلين .

« في الافتراض الأول ؛ يتوجب إذاً تضعيف معادلات الكيمياء المعدنية حتى تشلاء مع المعادلات العضوية ، وهذا الذي اقترحنا تطبيقه أولاً . وفي الفرضية الثانية ، يتوجب بالعكس ، اخذ نصف غالبيتها من بين الصيغ العضوية : ونحن اليوم قررنا أخذ هذا الجانب الأخير ، ونشرح بسهولة كيف دخلت هذه الاخطاء في العلم، فقد اعتبر الماء كمركب من متعادلات متساوية في كل عنصر ، وقد استنجنا هذه النتيجة وهي ان الاوكسيدات المعدنية الموافقة وذات التركيب المماثل ، يجب أن يعبر عنها بالرمز (MO) .

ومن أجل تحديد معادلات المواد العضوية توجب بالضرورة البدء في تحليل الاملاح ، لأن رموز المواد الحيادية لم تقرر الا بمساعدة الاعتبارات المرتكزة على التفاعلات ، من ذلك مثلاً ان معرفة رمن الاسيد آسيتيك قد اتاح استخراج رمز الكحول الخ . . . وإذاً فقد تم تحليل آسيتات الفضة . وسن كمية المعدن الحاصلة بفعل التحليل استُخرِجت كمية أوكسيد الفضة المفترض في الملح . وبامعان النظر في هذه الكمية واعتبارها كمتعادل ، تم استخراج رمز المادة العضوية .

هذا الاسلوب في العمل كان يمكن أن يكون دقيقاً لو لم يكن هناك الا اسيدات وحيدة الركيزة (مونوبازية، اي وحيدة العشق للباز)، ولكن اليوم لم يعدهذا الأسلوب كافياً. فهو يتضمن أيضاً فرضية من حيث انه يفترض سبق وجود الماء في الأسيدات وسبق وجود الاوكسيدات المعدنية في الأملاح . فهي إذاً تُجمع بشكل مسبق عناصر كل آسيد أو ملح عضوي في قسمين ، الأسيد الأنبدري والاوكسيد ، أي أنه بالنسبة إلى كل أسيد بشكل خاص ، يقضي هذا الاسلوب بوضع فرضية جديدة وابتكار وجود أي أسم مجهول . إذ من بين المئة وبعض المئة من الاسيدات العضوية المعروفة اليوم . قلما يوجد أربعة أو خسة قادرة على خسارة عناصر الماء بحيث تستجيب لهذه النظرية ».

ومن بين النقاط الاخيرة في استدلال جيرهارت ، هناك اشارة الى اكتشاف عظيم الاهمية قام به ألانكليزي غراهام سنة 1823 . ﴿ فقد بينَ هذا الأخير ان الاسيد فوسفوريك العادي واملاحه المتنوعة يمكن ان تعتبر مزج « ذرة » من الأسيد الفوسفوريك (PrOc) مع ثلاثة ذرات من باز قابلة - إستبدال بذرة أو ذرتين أو ثلاث من الماء . هذا العمل ، وتطوراته ، غير المفهـومة تماماً من جانب الكيميائيين المتشبعين بالروح الثنائية ، لم يكن له ولها الآخصوبـة نسبية خـالصة . وفيــها يتعلق بنظريــة النـــب الكيميائية ، عرف جيرهارت كيف يستخرج من وجود الاسيدات المتعددة البازية استنتاجات رئيسية . والمفاهيم التي توضحت أخيـراً ، والتي أدخلها جيـرهارت حـوالي سنة 1843، وضعت اسس جـدول للأوزان الذرية بقيت معتمدة من قبلنا . وقد استكملت هذه المفاهيم من قبل لوران Laurent الذي أوضح في سنة 1846 بصورة أفضل من جيرهارت ، مفاهيم الذراتوالجزيئات،وبصورة خاصة من قبل كانيزارو Cannizzaro ، بعد ذلك بحوالي اثنتي عشرة سنة ، كانيزارو الذي وضع بصورة نهائية الوزن الذري الحقيقي للمعادن المتعددة التكافؤ (جيرهارت ضعّف مرتين ، وبصورة منهجية الوزن الذري لكل المعادن) ، وهكذا وضعت النقطة النهائية لمناقشة شغلت الكيميائيين طيلة نصف قرن تقريباً . والحقيقة ان دعاة المتعادلات شنوا طيلة كثير من الـــنوات حروب مدافعة . وقد وجدوا حجة جديدة تواجه فرضية أفوغادرو في التغيرات التي تصيب بعض اوزان الابخرة في الـدرجات العليـا من الحرارة ، وهي تغيرات يسهل تفسيرها بفعل « الفصل بين » بعض المركبات الى جزيئين يعودان ، عند البرد الى الامتزاج ، والأمر الغريب ان سانت ـ كلير دوفيل Deville ، الذي اليه يعبود فضل هـذا الاكتشاف لظاهرات الفصل (1864) ، كان واحداً من أولئنك الذين استمروا في هذه المناقشات المتأخرة .

في حين كانت تدور هذه الصراعات الفكرية التي قدمنا صورة عن اتجاهها العام ، تطور العلم الكيميائــى على كل الجبهات ، مقدّماً بشكل مستمر مواد جديدة للبناء القائم على قدم وساق .

وقد تحسنت الأساليب التحليلية التي كانت بدائية في أول العصر تحسناً كبيراً . واقترح جوستوس ليبيغ Justus Liebig (1873 - 1873) في سنة 1831 طريقة سهلة لتعيير الكربون والهيدروجين في المواد العضوية . وكان دوماس من جهته قد حل مسألة تعيير الأزوت .

ان الفحص الانتقادي لفرضية وليم بىروت Prout (1815) (والتي تقـول ان تمشل الأوزان المذرية للعناصر بمضاعفات صحيحة لعنصر الهيدروجين ، يتطلب تحديدات تحليلية ذات دقة لم يكن لها من مثيل يومثذٍ ، ومن بين الكيميائيين الذين برزوا في هذا المجال الجحود ، إنما ذو الفائدة الأكيدة ، برز البلجيكي ستاس Stas بحيث يستحق ذكراً خاصاً .

ان المعايير الفيزيائية للنقاوة بعد ان ظلت لمدة طويلة شبه استلهامية اصبحت موضوع قياسات دقيقة . واخترع روبرت ويلهلم بونسن Bunsen ، وغوستاف روبرت كيرشوف Kirchhoff المنبكتروغرافيا ، مبينين ان كل عنصر يمتلك خصائص ذاتية ، فيها يتعلق بالضوء المنبثق عنه .

فضلًا عن ذلك استطالت لائحة العناصر الجديدة بصورة تدريجية ويشكل ضخم: في سنة 1870 كان من المعروف أربع وستون عنصراً ، اي ما يعادل ضعفي ما كان برزيليوس تمد احصاه سنة 1818 .

التصنيف الدوري الذي وضعه متدليف Mendéléev : هذا الفيض من المعطبات الجديدة تطلب جهداً تصنيفياً ضخاً . وقد بدا منذ زمن بعيد وجود و عائلات طبيعية من العناصر التي سلكت اعضاؤها المختلفة سلوكاً كيميائياً متقارباً جداً : من ذلك مجموعة الحالوجينات (فلور وكلور ويروم ويود) والمعادن القلوية ، الخ . . . ولكن وان لم تستطع اية انتظامية صالحة ان تبدو مقبولة في نظر انصار المعادلاتية ، فان تقبل الأوزان الذرية الجديدة صوف يسمح لديمتري مندلييف (1834 - 1907) ان يقترح ه تصنيفه الدوري » الشهير للعناصر .

ان الكيميائي الروسي ، بفضل ما كان عليه من بعد النظر لم يستطع اي من معاصريه الدين تحركهم اهتمامات مماثلة (ومنهم شانكورتوا Chancourtois ، ونيولاند Newlands ، ولوذار ماير Lothar Meyer) منازعته بعد ان بين أنّ الخصائص الكيميائية للعناصر تنبع بصورة دورية اوزانها الذرية .

وعرّف مندلييف الحالة الاولى من تصنيفه في آذار سنة 1809 (راجع الصورة رقم عشـرة) ؛ منذ بداية 1871 اعطى مندلييف للحالة الاولى من تصنيفه ترتيباً جديداً قلما يختلف عن الترتيب المعتمد نهائياً .

وصنف العناصر المعروفة بحسب اوزانها الكيميائية المتزايدة ، و سائراً على الخط ، Vaàla ، و العناصر المعروفة بحسب اوزانها الكيميائي من بعضه البعض ، تنحصر في عامود واحد (بحيث تشكل مجموعة) . وهكذا تقع أقل من دزينة من العناصر على نفس الخط الافقي . ومن هذا التصنيف (الذي نعرف اليوم انه يرتكز على قواعد عميقة : أن عدد الالكترونات في الطبقات الجوانية التصنيف (الذي نعرف الذي يتحكم بالخصائص الكيميائية للعناصر) ، استنتج مندلييف بجرأة ملهمة استنتاجات سوف لن تتأخر في إظهار مقدار أهمية اكتشافه .

ولكي تستطيع بعض العساصر أن تحتل سوقعها السلائق في 1 جدوله ؛ ، فقد غير ، 1 بصورة مسبقة ، الوزن الذري المقبول حتى حينه . وبينت تجارب لاحقة أن طلب التصحيح هـذا كان لـه ما يبرره (وكان هذا هو حال الغلوسينيوم ، الخ) .

ولكن النجاح الاكثر ادهاشاً كان في اكتشاف عناصر توقع هو وجودها ، وقد حفظ لها مكاناً في

опытъ системы элементовъ.

```
ОСНОВАННОЙ НА НХЪ АТОМНОМЪ ВЪСЪ И ХИМИЧЕСКОМЪ СХОДСТВЪ.
                                    Zr = 90
                                                 ? = 180.
                          T_1 = 50
                          V = 51
                                    Nb = 94
                                               Ta = 182.
                         Cr = 52 Mo = 96 W = 186.
                         Mn = 55 Rh = 104,4 Pt = 197,4.
                         Fe = 56 Ru = 104.4 Ir = 198
                     Ni = Co = 59 Pl = 106.5 Os = 199.
                                               Hg = 200
                         Cu = 63. Ag = 108
 H = 1
       Be \approx 9.4 \text{ Mg} = 24 \text{ Zn} = 65.2 \text{ Cd} = 112
       B = 11
                 A1 = 27.4 ^{2} = 68
                                    U_{1} = 116
                                               Au = 197?
       C = 12
                 S_1 = 28 ? = 70
                                    5n = 118
       N = 14 P = 31 As = 75
                                    Sb = 122
                                                B_1 = 210?
       0 = 16
              S = 32 Se = 79.4 Te = 128?
       F = 19 Ci = 35.5 Br = 80
                                    1 = 127
Li = 7 Na = 23
                 K = 39 Bb = 85.4 Cs = 133
                                               TI = 204 ~
                Ca = 40 Sr = 87.6 Ba = 137
                                               Pb = 207.
                  ? = 45 Ce = 92
               ?Er = 56 La = 94
                2Y_1 = 60 D_1 = 95
                                                   Д Мендельевъ
                2\ln = 75.6 \text{ Th} = 118?
```

صورة 10 - و تجربة نظام عناصر ، ورقة وزعها مندليف على الفيزياتين والكبمباتين الروس .

جدوله ، رغم انها كانت ما تزال مجهولة حتى ذلك الحين .

وقد جاء عزل الغاليوم والسكانديوم ، والجرمانيوم ،وهي عناصر استشعر هو خصائصها نظرياً واعلن عنها ، ليؤكد بوضوح صوابية الهام الكيميائي الروسي الكبير .

وقي سنة 1894 عندما اكتشف الانكليزي رامسي Ramsay ، في الفضاء ، الغازات النادرة (النيون والكريبتون، الخ) التي لا تمثلك أية اشعاعية عملية، اضيف عامود إلى جدول مندلييف، الأمر الذي زاد، أخيراً، في تماسكه.

وفي السنوات الأخيرة من القرن (التاسع عشر) جاء اكتشاف الراديوم (من قبل بيار كوري وماري كوري) والبولونيوم (م. كوري) والاكتينيوم (ديبيرن Debierne) بصورة مؤقنة يكمل لاثحة المعناصر . وكانت هذه العناصر الأخيرة مشعة : ان وجود هذه الخاصية الجديدة فتح آفاقاً جديدة غير متوقعة وهو قد طرح مسائل جديدة سوف تتبع حلولها ، بصورة تدريجية ، الايغال أكثر فأكثر في المعرفة الوثيقة بالمادة ، جذه الذرة التي جهد علماء الكيمياء في القرن التاسع عشر في تبيانها ويالنسبة الى المعض حقيل حقيقتها .

التأثير الشيء لنظرية المتساويات المتأخرة : ان المناقشات التي سبق ذكرها ارتدت بالفعل في فرنسا بشكل خاص نوعاً من العساطفة التي يصعب علينسا تصورهما اليوم ، والصبراع بين القسائلين بالسذرة ` والقائلين بالمتساويات قد أثر ، في هذا البلد بشكل خاص ، على تطور الكيمياء تأثيواً هو الاسوأ . ورغم جهود العلماء بحق أمثال أدولف ورتز Wurtz ، وكان زعيم الذرانية في فرنسا ، بفضل مواقفهم الرسمية ، وشهرتهم ومواقعهم الطليعية في التعليم ، نجع القائلون بالمتساويات (سانت كلير دوفيل و بسرتولوت Berthelot بشكل خاص) في فرض تصوراتهم البالية حتى أواخر القرن . لأن المساواتية ، والحالة الفكرية التي تقتضيها هذه المساواتية لم تقتصرا على الخلافات حول مسائل الترقيم أو الترميز : أمام مسائل بنية المركبات العضوية ثم التطور المذهل في مجال التركيب الذي جعلته النظرية الذرية محكناً ، لقد شكّلتا عاتقاً كان لا بد لنا من المعاناة من نتائجه .

III - بنية المركبات العضوية

مفهوم البنية : ـ ان المناقشات التي تنبعناها لها علاقة بمعرفة العناصر القصوى : فهناك مناقشات أخرى استمرت بآنٍ واحد ، ملتصقة بشكل ضيق بالأولى وقد تناولت ترتيب هذه العناصر ـ التي هي في المآل الأخير قليلة العدد ـ مجموعة لتشكل مواد يبدو تنوعها بدون حدود .

ان معرفة بنية مطلق مادة ، هو بـالدرجـة الاولى امكانيـة وصف ترتيبهـا القضائي ، وهيكليـة الذرات التي تتكون منها هذه المبادة . هذه فكـرة أولى . ولكن من يقول بهيكليـة جزيئية يقـول ايضاً بالرابط بين مختلف عناصر المجموعة ،بالرابط بين الذرات بالذات وبالتالي تقريباً بتفاعل الذرات فيها بينها . وأخيراً تضاف إلى هاتـين الفكرتـين الاوليين ، وفي داخـل كلمة هيكليـة ، فكرة ثـالئة ، هي فكرة التمثيل والتصييغ اي اعطاء رمز مناسب لهذه الحقيقة المادية التي تحاول المعرفة بلوغها .

وفي مواجهة هذه المسألة ، مسألة الهيكلية ، وكذلك كها رأينا في مواجهة مسألة الذرات يبدو ان الكيميائيين من أواخر القرن قعد اعتمدوا مواقف فلسفية جند متنوعة . فبالنسبة الى الذرات ظلت الحقيقة التي يتداولونها مخفية وغير ممكنة البلوغ : فهي حقيقة الشيء الذي هو كانتي (نسبة إلى كانت) في ذاته . وحدها الروابط بين الظاهرات تبدو قابلة للمعرفة . وليس من الغرابة في شيء بعد ذلك ان يكون الاهتمام الاسامي لدى هؤلاء المفكرين هو وضع تصنيفات مناسبة . فبالنسبة اليهم بدت الصيغ الكيميائية (المهادلات) رموزاً ، ولا شيء اكثر ، وأفضل هذه الصيغ هي الصيغ التي تمثل اكثر ما يمكن من الوقائع ، وبالشكل الاكثر تماسكاً : ان علمهم المثالي يشبه كثيراً لغة جسيدة الصسنع .

والحذر تجاه النظريات هو مكوِّن آخر لهذه الحالة الفكـرية التي جعلهــا تأثـير ﴿ الوضعيــة ﴾ اكثر تقبلًا ، بشكل خاص .

ومعارضة لهذا التوجه الأول كان طموح عائلة أخرى من الكيميائيين غتلفاً تماماً : انهم كانوا يبغون الوصول إلى الحقيقة بالذات افقد حزروا أن الذرات والجزيئات هي أشياء مادية وأرادوا أحياناً بسذاجة مؤثرة القيام بوصفها . ان الصيغ الكيميائية لم تعد بالنسبة اليهم مجرد رموز اصطلاحية . فقد ارادوا أن تكون تصاميم حقة بل خططاً تقريبية بالمعنى الذي يعطيه المهندس لإيضاح عمل يقوم بوصفه او يعتزم بناءه .

الثنائية الكهركيميائية : ـ ان فكرة التجمعات الخاصة من العناصر داخل مادة مـا يعود تاريخها

بدون شك الى لافوازيه ، فهذا الاخير أعطى للأوكسيجين كها هو معلوم دورا رئيسيا في كل المركبات الكيميائية . وقد امكن القول انه رأى في الكيمياء تجذراً حول الأوكسيجين ومركباته ، ان الجذر -Radi هو القسم من المادة المعزوجة مع الأوكسيجين . وكان هذا التعريف واسعاً جداً ويمكن ان يطبق أيضاً على كثير من العناصر كها يطبق على مجموعات أكثر تعقيداً : في الأسيد كربونيك يمكن ان يكون المجذر الكربون بالذات ، وفي الاسيدات ذات المنشأ العضوي يمكن أن يكون الراديكال ، الأوكزاليك ، أو « التارتريك » ، ومنذ اللحظة التي عثرت فيها الفرضية الذرية ، وبصورة تدريجية ، على ركيزة أقل خضوعاً للنقاش ، طرحت مسألة ترتيب الذرات في المادة ، بعبارات اكثر دقة : ان المفاهيم التي تركها لافوازيه سوف تتغير أولاً ثم تتعمم في النظرية الكهركيميائية .

فهـذه النظرية تعتبر الاجسام المركبة وكأنها مكـونة من جـزيئين أو سن مجمـوعتين جـزيئيتين منضادتين ، وقد ميّز لافوازيه ، في كل منها العنصر المساعد عـلى الاحتراق (Comburant) والعنصر القابل للاحتراق (Combustible) : وترى النظرية الكهركيميائية في العنصر الأول جـسـماً سلبياً وفي الثاني جـماً ايجابياً ؛ وسوف يقولج ـب. دومـا جذا الشأن: انها نفس الفكرة ، أساساً .

لقد رأينا ان برزيليوس ، وهو يطور أفكار دافي ، الذي أدت بحوثه الى اكتشاف عناصر قلوية ، قد اقترح منذ بداية القرن ، تفسيراً عاماً للظاهرات الالكتروليتيكية . فهو قد افترض ان كل الأجسام تستقطب استقطاباً مختلفاً بفعل مرور التيار . فلكل ذرة قبطبان مشحونان بكهرباء ذات اشارات متضادة ، وبحبب غلبة الشحنة الايجابية أو السلبية ، توجد ذرات ذات كهرباء ايجابية وفرات سالبة الكهرباء . وفي المزيع ، تتجاذب الذرات بشحناتها المتعاكسة . وعندما نحلل كهربائياً (electrolyse) مولفات البوتاسيوم ، مثلاً ، يذهب الاسيد سولفوريك ، وهو عنصر سالب الكهرباء ، الى القطب الليجابي ويذهب البوتاس الى القطب السلبي .

انتقاد الثنائية : _ ان مثل هذه الملاحظة ادت بانصار الثنائية الى تمثيل سولفات البوتاسيوم بالمعادلة HO + ، SO، وبشكل اكثر عمومية ، بدت نتائج التفاعلات في التشكيل والتفكك وكيانها تفرض وجود مجموعات من الذرات في الأجسام المركبة .

وقد لاحظ لوران بذكاء شديد فقال : لنعد الى مثـل سولفـات البوتـاسيوم : ﴿ وبـالارتكاز إلى التجربة ، اي الى تفاعلات اخرى ، نستطيع ، وبحق ، الادعاء بـان الذرات تجتمـع على الشكــل التالي : SO، + K , SK + O، SO، K ، الخ.» .

وبالفعل ، فرح الكيميائيون ، في هذا المجال أشد الفرح .

في عجمال الكيمياء العضوية ، حيث الاشيماء أقل بساطة ، نبظراً للعدد الكبير من الذرات العاملة ، وجدت الثنائية الالكتروكيميائية التي ظل برزيليوس داعيتها طبلة حياته ، تعبيرها في نظرية الجذور.

قال دومـــا وليبيغ مجتمعين في سنة 1837 : ﴿ إِذَا كَانَتَ الْجَذُورَ فِي الْكَيْمِيَاءُ الْمُعَدُنِيَةَ ، بسيطة ، فهي في الكيمياء العضوية مركبة، وهكذا سلمت وحدة النظرية الكهركيميائية . وعملي كل ٍ لم يــــد الاتفاق أبدأ حول طبيعة هذه الجذور بـالذات التي كـان من المفترض ان تجعلهـا تفاعـلات التفكيك والــشـــكـــل اكــيــدة .

قال لوران Laurent ايضاً : « لاعطاء فكرة عن الفوضى السائدة في الكيمياء العضوية ، لن ابحث في تركيب جسم معقد وغير معروف ، لا ، سآخذ الابسط . والاكثر شيوعاً من بين كـل الآصيدات ، وهو الاسيد آستيك . ان ترتيب ذراته يعرض على الشكل التالى .

 $C_{4}H_{4}+O_{4}\,;\;C_{3}H_{4}+O_{4}\,:\;$ وقد نسیت منها اثنین او ثلاثة ،هذه هي

 $C_0H_0O_2+O_2H_3$: Longchamp ولست ارى لماذا يجب ان اهمل معادلة م . لونغشان $C_0H_0O_2+O_2H_3$: فراهام $C_0H_1+O_2H_3$ ، الخ

هذه التجميعات للذرات التي تجمع بالفكر داخل نفس الهلالين ، هذه الجذور الافتراضية تنتشر الى درجة انها تكتسع الكيمياء كلها . ويبدو انها قد ذكِرَ منها 111 نـوعاً في دكتاب الكيمياء ، الـذي وضعه ليبيغ (Liebig) .

وكان لدى لوران اسباب وجيهة ليؤكد بحماسه المعتاد :

« بين العلوم التجريبية ، يوجد علم يصنف عفوياً بين العلوم الصحيحة ، رغم ان هدف هو
 دراسة الأجسام التي لا وجود لها : اي الكيمياء . . . واضيف ان الكيمياء تزعم انها تعلمنا ، ليس فقط
 خصائص الأجسام التي لا وجود لها ، بل أيضاً خصائص الأجسام التي لا يمكنها ان توجد

ومع ذلك فقد كان لوران غير منصف جزئياً .

ان هذه الفكرة حول الجذر ، لم تكن عقيمة تماماً ، خاصة وقد ثبت ان النظرية ، حتى ولو كانت خاطئة ، تبقى فعالة بمقدار ما توحي بتجارب وبقدر ما تساعد على اكتشاف وقائع جديدة .

ولكن من الشابت انه رغم الاعممال الجميلة التي قام بهما ليبيغ واوهلو Wohler حـول الجـذر و بنزوال Benzoyle ، توصلت الكيمياء إلى طريق مسدود كان من الواجب الخروج منه .

ظاهرات الاستبدال: انطلق لوران من ملاحظة يعود الفضل الأول فيها الى ج . ب. دوماس، فوجد في ظاهرات الاستبدال الحجة التي تدمر بصورة نهائية العقائد الثنائية .

ان اوغست لوران هو بالتأكيد احد الوجوه الاكثر جاذبية في هذه الحقية العظيمة . لقد ولد ، قرب لانخر ، سنة 1803 وتخرج مهندساً من مسدرسة المناجم في باريس ، وبعداً في العلوم الى جانب ج . ب دوماس الذي سرعان ما اختلف معه لتعارض الأمزجة . واشتغل في و مصنع سيفر اليدوي ، وأسس مدرسة خاصة للكيمياء ، ثم، بعد اقامة وجيزة في لوكسمبورغ ، عين استاذاً في بوردو ، بعد أن قدم اطروحة في الظروف الأكثر عصفاً . وفي سنة 1848 ، امكنته العودة اخيراً إلى

باريس ، بلقب مجرب في وزارة النقد « Monnaie » . ولكن السل تمكّن منه فمات سنة 1853 وقد انهكته الجدالات والحرمان .

ذكر دوماس ، حوالي 1833 ، وهو يعالج بعض الكربورات ، ان الهالوجين ه يمتلك القدرة العجيبة على الاستيلاء على الهيدروجين ليحل عله ذرة نرة ع. تجاه هذه الظاهرات اتخذ دوماس موقفاً تجريبياً حذراً ، بل يمكن القول موقفاً حسابياً ؛ فأمام المركبات التي استطاع تحويلها ، اكتفى بموضع ميزانية أرباح وخسائر : هيدروجين واحد مفقود ، وكلور واحد مكتسب . وحتى في مختبر دوماس ، كثر لوران التجارب من نفس النوع ، ولكن تجرأ فأكد ان الكلور يمتل بالمعنى الصحيح ، اي يجل محل ويلعب نفس دور الهيدروجين المستبدل ، نحن في سنة 1836 . واعطاء الكلور ـ وهو الجسم الأكثر بداهة بسلبية من بين كل الأجسام ـ دور الهيدروجين ، وهو الاكثر ايجابية ـ يعني تجاهل الخصائص الاكثر بداهة في الكيمياء المعتمدة . وكانت ضجة كبرى .

ألم يذهب لوران الى حد الزعم بأن النظرية التي اعلنها ، كانت بصورة أساسية ، مختلفة عن الملاحظات التجريبية التي وضعها معلمه ج. ب. دوماس؟ولم يكن دوماس، في ذلك الحين على الأقل، يتمسك بتحمل مسؤولية الأفكار القلبلة « الأصولية » التي نادى بها تلميذه الثائر .

قال موضحاً : « لم أقل أبداً ، ان الجسم الجديد المتكون بفعل الاستبدال ، لــه نفس الجفر ، ونفس الصيغة العقلانية التي للأول . بل قلت العكس تماماً في مئة مناسبة . وليتفضل من يرغب بتبني هذا الرأي أن يدعمه : انه لا يعنيني ».

وبعد عدة سنوات عندما اكتشف الاسيد تـريكلوراسينيك ، اتخـذ دوماس حتـماً لغة اخـرى . ولكن قد حدث ، رغم الافكار المسبقة لدى الاكثر شهرة من معاصريه الـذين لم يوفـروه من الإنتقاد أبداً ، ان وضعت افكار لوران ، لحظة حاسمة في تاريخ الكيمياء وفي تاريخ فكرة الهيكليـة بشكل خاص ، فهي قربت باصالـة عبقريـة نوعـين من الملاحـظات يبدوان بـدون روابط بينهما : ظـاهرات إبـزومـورفيــم [النشابه في الشكل والتفاعل] ميتشـرليـك وتفـاعـلات الاستبـدال .

وفي ما خص الأولى ، رأينا انه ، حوالي سنة 1820، اكتشف ميتشوليك Mitscherlich الفوسفاتات والزرنيخات حتى في نفس المعدن تمتلك نفس الشكل البلوري . وقد وسع ملاحظاته فاشملها املاحاً معدنية اخرى ، لكي ينتهي أخيراً الى هذا الاستنتاج ذي الأهمية النظرية البالغة : ان نفس العدد من الذرات الأولية الممتزجة بنفس الكيفية تولد نفس الشكل البلوري . ان هذا الشكل مستقل عن الطبيعة الكيميائية في الذرات ، انه يتحدد فقط بعددها وترتيبها. ان قوانين الايزومورفيسم ترتد اجالاً الى التأكيد بانه يمكن ، عن طريق الفكر ، وفي الفوسفيات ، استبدال الفوسفور مشلا بالزرنيخ ، دون ان يتغير البناء الجزيئي في الزرنيخات الناتج عن الاستبدال . وتجاوز لوران الاعتبارات الكهركيميائية ـ فاكد ان الأمر يحصل تماماً مع الكلور ومع الهيدروجين في المركبات العضوية . وقد استمارت نظريته حول النوى ، والتي صاغها سنة 1836 تقريباً ، تصوراته الماخوذة من الكريت الوغرافيا .

ان نواة لوران، جنده الاساسي، هي بالإجمال الهيكل الكربوني الذي تكلم عنه الكيميائيسون

المعاصرون : وبفضل عناية دوماس الذي اكتشف الاسيد تريكلوراستيك اصبح الجذر الأساسي لدى تلميذه القديم هو النموذج . يقول دوماس: « في الكيمياء العضوية يوجد بعض نماذج تبقى حتى لو احللنا محل الهيدروجين الذي تحتويه هذه النماذج احجاماً مساوية من الكلور والكروم واليود ».

في هذه المعركة من أجل كيمياء جديدة اعتمد رفيق السلاح بالنسبة الى لوران وهـو جيرهـارت Gerhardt تكتيكاً مختلفاً تماماً . ان انتقاده لعدم تماسك الثنائية هو انتقاد جذرى :

يقول: « اليوم عندما يُلاحظ كيميائي تفاعلاً أو يحلل جسماً جديداً ، فإن عنايته الأولى تنصب على تخيل نظرية صغيرة تفسر الظاهرات سنداً للمبادىء الكهركيميائية ، وهنـاك اسلوب عندئـذ من أجل اقتراح نوع من الجذر الافتراضي من أجل التمكن من تطبيق هذه المبادىء على الجسم الجديد ، ولم يكن العلم في يوم من الأيام لغبة الخيال كما هو الآن بفعل ادخال هذه الكائنات الوهمية . . . » .

ولكن في مواجهة هذه الفوضى التي لا حد لها والتي يفضحها جيرهارت لا يوجد الا حل وحيد : الرجوع الى الشيء الايجابي الوحيد اي إلى علاقات التركيب التي يقدمها التحليل الاولي والتي تترجها الصيغة الخام للمركبات . وكان هدفه و بلوغ القوانين العامة المستقلة عن كل نظرية حول الاستعداد المسبق لدى الجزيئات، بحسب تعبيره . ان الكيمياء التي يقترحها يراد لها ان تكون توحيدية بالمعنى المزدوج للكلمة : فهو يرد من جهة إلى المادة ـ باقتصاره على صيغتها الخام ـ وحدتها التي نزعتها منها بصورة تعسفية ، الثنائيات ، ولكنه ، فضلًا عن ذلك ، يرد كل الخلايا العضوية في الحالة الغازية الى نفس الوحدة في الحجم ، الوحدة التي يشغلها وزن معين من الهيدروجين . هذا المسعى الذي هو من شأن مصنف مبدع ضمن مسار الوضعية المعاصرة ، مما يعطى للكيمياء عافية جديدة .

الأنماط بحسب جيرهارت: _ وبعد ذلك سوف تتوضح الأمور بشكل واسع . إن الجهود التصنيفية التي بذلها جيرهارت اثبتت وجود سلاسل متشابهة متناظرة . وهذه الفكرة لم تكن جديدة بالتاكيد : فقد تكلم عنها دوماس بشكل خاص وبصورة اجمائية . ووضع لها مصوراً وكذلك الحال بالنسبة الى نظريته حول الأنماط . وفي ذهن لوران ودوماس ، يعتبر النمط نوعاً من الدعامة المادية للتحولات الكيميائية ، دعامة تبقى رغم الاستبدالات في التحولات . واعتمد جيرهارت هذا المفهوم ، ولكنه اجرى ما يمكن تسميته الانتقال الى الحد الاقصى .

كتب : « في الحالة الراهنة من العلم (1853)، يمكن رد كل المركبات العضوية الى أربعة انماط هي الهيدروجين ، والأسيدكلوريـدريك، والماء والأمونياك:

انطلاقاً من هذه الأنماط التي اصبحت في ذهن جيرهارت مكونات مختصـرة ، من الممكـن عن طريق الاستبدال استخراج الكحول والأسيدات والأمينات ، الخ .

وعلى هذا مشلًا وانطلاقــًا من • النمط ماء • الـــذي يستبدل احــد عناصــره الهدروجينيــة بـجذر

هيدروكربوني ، يصبح من السهل تصنيف السلسلة المتشابهة من الكحول وفقاً للشكل الثالي :

$$CH_4O=0$$
 $\begin{cases} CH_3\\ H \end{cases}$ كحول ميتيلية
$$C_8H_6O=0$$
 $\begin{cases} C_2H_4\\ H \end{cases}$ $C_3H_6O=0$ $\begin{cases} C_3H_7\\ H \end{cases}$ كحول بروبيليك

اذ هذه هي الكلمة القديمة الجذر ، المحببة لدى الثنائيين ، تعود للظهور . وقد فقيدت تماماً معتها الأساسي . ان الجذر او البقية عند جيرهارت ، هي مجموعة من العناصر يمكن نقلها من جسم الى آخر تحت مفعول تفكك مزدوج .

نَاخِذَ مثلًا لتوضيع فكرته ، ان الأمر هو التفاعل الذي اثبت به الانكليزي وليامسون Williamson (المدين كثيراً في افكاره الى جيرهارت) التركيب الحقيقي للأثير .

$$\frac{C_2 H_s}{K} \left\{ 0 + \frac{C_2 H_s}{I} \right\} = IK + \frac{C_2 H_s}{C_2 H_s} \left\{ 0 \right\}$$
 اثیر دیشیلی یودورالبوتاسیوم یودور الاثیل اثیلات البوتاسیوم

ان الجفر اثيل ، كها نرى ، يتوافق تماماً مع التعريف : لقد انتقل من يودور الأثيل (المنتمي الى النمط آسيد كلوريدريك) الى اثيلات البوتاسيوم (المنتمي الى النمط ماء) .

ان الصيغ النمطية ، كانت تهدف الى ترجمة سلوك الاجسام اثناء التفاعلات ، فينتج عن ذلك ان مركباً وحيداً بذاته يمكن ان يمتلك عدة صيغ جذرية (ان الالدهيد بنزوييك العنصر المعروف منا حالياً ، بحسب التفاعلات التي نخضعه لها يمكن ان يعتبر اما مثل الهيدرور البنزولي (المشتق من النمط هيدروجين) او مثل اوكسيد الجذر H ، ، المشتق من نمط ماء) .

ولكن اذا كانت نظرية الانماط تشتمل على عدد كبير من المركبات ، فقد كانت في الواقع اعجز من الديم المركبات ، فقد كانت في الواقع اعجز من ان تحتويها جيماً وتصنفها . وقد كان مثلاً من المستحيل بشكل خاص رد جزيء البولي آسيد مثل اسيد سولفوريك ،أو الأجسام ذات الوظائف الكحولية المتعددة مثل الغليسرين إلى جزيء ماء واحد . ودخل وليمسن الذي لعب دوراً حاسماً في ابتكار نمط الماء ، في بجال العلم مفهوم النمط المكثف .

وبكتابة النمط الماء بالشكل والمتناني dimère ، أو المتناك «Trimère» كما نقــول اليوم:

واقترح وليامسون ترميزاً سمح له بان يكتب :

$$O_{a}$$
 $\Big|_{H_{a}}^{(SO_{a})}$ النسبة الى الغليسرين : O_{a} $\Big|_{H_{b}}^{(C_{a}H_{b})}$ النسبة الى الغليسرين :

ولكن نظريات جيرهارت ، مهها كانت أهميتها في تطوير فكرة البنية ، تبقى غريبة تماماً عن الحالة الفكرية التي تفرضها هـذه البنية . قـال موضحاً : « ان أنماطي تعني شيئاً آخر تمـامـاً غـير أنمـاط م . دوماس ، فهذه الأنماط تعود الى الترتيب المفتوض للذرات في الأجسام ، ترتيباً يعتبر ، بـرأيي خارج نطاق التجربة ».

وكان هذا الرأي مشاعاً لدى غالبية الكيميائيين الذين اعتمدوا النظوية الجديدة .

مفهوم التكافؤ Notion de Valence : - ان العبارات النموذجية تقتضي ان تمثلك العناصر ، كما الجذور قيمة استبدالية أو اختلاطية محددة . من هذه الرؤية كان من المقبول ان يكون للأوكسجين وللكبريت قيمة اكبر ، بمرتين ، من الهيدروجين والكلور والأزوت ، وقيمة ثلاثة أضعاف بالنسبة الى السيليسيوم وأربعة أضعاف بالنسبة الى الكربون . ومن المفترض بعد ذلك ان نميز ، كما فعلنا بالنسبة الى الجذور ، بين العناصر الوحدية والاثنينية والثلاثية والرباعية

هذه الأفكار الجديدة التي سبق رسمها من قبل ادوار فرانكلاند Frankland سنة 1852 عندما قال بأن قوة الاختلاط في العنصر الجاذب هي دائماً مستكفية بنفس العدد من الذرات ـ سوف يكون لها تأثيرات مباشرة في مجال الكيمياء العضوية .

ويالاعلان ، من جهة ، عن رباعية تكافؤ الكربون ، وبالاشارة ، من جهة اخرى الى خاصية هذا العنصر من حيث قدرته على الامتزاج بذاته ، أي بقول آخر على تكوين سلاسل مكربنة ، فنح ارشيبالد كوبر Archibald Couper واوغوست كيكولي Kekulé امام الكيمياء ابعاداً لم تستطع نظرية الانماط غير لمحها من بعيد .

ولا شيء اكثر اختلافاً من مصير هذين الرجلين اللذين ، بفارق عدة اشهر ، قدما ، كلاً على حدة حلّ مسألة اصطدم بها جيل من الكيميائيين . ولد كوبر سنة 1831 قرب غلاسكو . وبعد دراسات انتقائية قاده ميل مفاجىء الى الكيمياء ليدخل في مختبر ورتـز في باريس حيث امضى حياته العملية القصيرة . وفي سنة 1858 اصبح مجنوناً ولم بعد المجتمع العلمي يسمع عن البائس كوبر الذي

نهضة الكيمياء 323

مات سنة 1892. أما كيكولي ، الذي ولد في درمستاد سنة 1829 ، فكان يحب أن يقول أنه تتلمذ تباعاً على ليبيغ ودوماس وجيرهارت ووليامسون، وأنه لا ينتمي الى أية مدرسة ، وعين استاذاً في غائمه سنة 1858 ، وفي بلجيكا كانت الحقبة الأكثر ثألقاً والأكثر خصباً في عمله . وفي سنة 1867 عاد إلى ألمانيا الى بون . ومات سنة 1896 . والمذكرة التي وضعها كيكولي ، والتي تضمنت بوضوح رباعية تكافؤ الكربون ، وبشكل اكثر غموضاً ، خصوصية ما يمتلكه هذا العنصر من قدرة على التعلق بذاته ظهرت سنة 1858، أي قبل مضي شهرين على مذكرة كوبر التي عرفت بأفكار مماثلة . وكانت خيبة أمل كوبر كبيرة حتى أن البعض رأى فيها أصل مرضه العقلي الذي حد نهائياً من حياته العلمية .

كتب ورتز Wurtz يقول: على العموم، إني اجد صيغ م . كوبس، تحكمية جـداً ، وبِمِيدة جداً عن التجربة ، ويصيغنا الجذرية ، نحن لا نزعم اننا نقدم التكوين الـذاتي العميق للخلائط ، ان هذه الصيغ لا تمثل الا التحولات ، اي وقائع تحت تناول التجربة ومثبتة بها . هذه هي الركيزية أو البازية للعناصر بل أيضاً بما لا اعرف من جذب كهـربائي أو قـطبي ، هناك فـرضيات كثيرة ، ونخطى، إذا مثلنا كل هذه الأشياء وكانها الشريعة والأنبياء . وبهذا الشان يقول م . كيكولي Kikulé الـذي بدا لي انه قهم بصورة افضل معنى ومدلول الأفكار التي أعلنها هو في الأول فسي أخسر مذكرته : « فيها خصني لا اعلق الا أهمية ثانوية على اعتبارات سن هذا النوع » . ذلك أنه كمان يقال يومئذ بهذا الثبأن ، أن اكتشاف أربعية الكربون أو تكافئه البرباعي البذري لا يمكنه أن يبرسم لسوحده مفهوم البنية . ان اتماط جبر هارت Gerhardt تعبير بشكل بسيط نسبياً وأوضع عن درجات التعقيد الجزيئي وهي درجات تنتجها ذرات السَّكافؤات المتنوعة . أن الأنماط الأربعة الأساسية تشرجم حسب كيفيتها ، وحدة التكافؤ في الهيدروجين والهالوجينيات ، وثنائية السنكافؤ في الأوكسيجين ، وثلاثيته في الآزوت . ان التعقيد التحكمي في الأنماط المكثفة يـأتي من جراء عــدم تفكيرنا ، حتى ذلك الوقت ، بنمط المينان . ولكن اكتشافاً ما مهها كان مهماً ، لا يشكل شورة . ان فكرة التكافؤ _وفكرة رباعية الكربون بشكل خاص ـ لم تحدث الاتصال مباشرة ، اذا امكن القول ، مع فكرة البنية ، كيا رأيناها ترتسم بصورة تدريجية . ومع ذلك لقد تحقق تقدم ضخم . ومهيا كانت خلفياتهم الفكرية الفلسفية ، لم يعد بامكان الكيمياثيين ان يظلوا غير أبهين بالشكل الذي يربط بسين الذرات الاولية ، بشكل كيميائي فيها بينها ، في الأجسام المركبة . إن هذه الذرات ، تحمل رغماً عنها ، وفي معظمها نحو معرفة ترتيب الذرات الذي حلم به لوران .ومـا يسميه كيكـوليالتكوين ،وهيمرمان كوليي ، نقاط هجوم التعاطف وبوتليروف Boutlerov البئية ، هو قبل كل شيء ترتيب الارتباطات .

كان الكسندر بوتليروف (1828 - 1886) ، في بادىء الأمر استاذاً في كازان ، ثم بعد 1868 في سان بترسبورغ وكان الأول في الذين ساروا بالفكرة الى نهايتها . فاذا كانت البنية تمثل ، في مركب ما معين ، ترتيب الارتباطات بين الذرات التي تؤلف هذا المركب ، و إذا كانت رمزية الصيغ تترجم تماماً هذا الترتيب ، و يقول بوتليروف ليس لنا الحق ، في القول مع كيكولي ، بان الجسم يمكن ان تكون له عدة صيغ جلرية ، وإنه ليس من لزوم للانماط التي لا تضيف شيئاً الى فهم الصيغ ه.

324 العلوم الفيزيائية

ان التطبيق الدقيق لهذه المفاهيم الجديدة سوف يتبح لبوتليروف ان يكتشف الكحول الثلاثية ، وبالتالي ان يشرح ، وان يتنبأ بالعديد من حالات الإينزوميرية (isomérie) أو التماكب في تسركيب الهياكل المتحجرة (هيدروكربونيك) التي تمتلك نفس عدد ذرات الكربون .

وقد يوجد ، في هذا الشّان، خلائط ، وان كان لها نفس التركيب القياسي بالسنتمتر ، فهي ذات خصائص كيميائية مختلفة جداً ،هذه الخلائط تسمى محاكبات أو متشابها نووية (Isomères) .

ومنذ بداية القرن التاسع عشر اشير الى أمثلة عن هذه الظاهرة المفيدة. فقد وصف دالتون ذاته ، ثم فراداي كربور الهيدروجين باصنافه المتنوعة ، رغم تركيباته المتشابهة ظاهرياً . ولكن ، الى ان تحسنت الطرق التحليلية بشكل كاف ، ظل الشك قائياً حول صحة هذه النتائج . ولكن حوالى صنة 1830 ، كان من المسلم به ان الأسيد فولينيك والسيانيك من جهة ، والأسيدات تارتريك وراسيميك من جهة اخرى، تتجاوب تماماً مع نفس التحليل . وانتهى بريزيليوس ، الذي ظل لمدة طويلة يعارض اعطاء ذات التركيب لأجسام تمتلك خصائص مختلفة ، انتهى بالاقتناع بحقيقة الظاهرة وكرس وجودها باعطائها الاسم الذي بقي لها : «التماكب ا (Isomérie) .

وسوف يتيح تطور مفهوم البنية انطلاقاً من سنة 1860 تفسير هذه الملاحظات القديمة . منذ 1823 شعر شفرول Chevreul بالحل لمسألة الأيزوميرات ، كتب يقول : « ان وقفنا عند حدود التجربة لا نرى كيفية اخرى في تصور هذه الحالة الا باللجوء الى ترتيبات متنوعة للذرات او للجزئيات » .

مفهوم الكربون اللاتناظري (الأسيمتري): رأينا أنه بفضل بوتليروف Bourlerov خاصة ، يعطي التطبيق المباشر لتصورات البنية ، صورة عن الامكانيات المتعددة في بجال ترتيب السلاسل الكربونية التي تمتلك نفس العدد من البذرات . ويبقى اعمال أو ادخال الموقع في فضاء مختلف البدائل عن ذات الكربون، لتفسير وجود الأيزوميريا (التماكب) البصرية التي تعبر عن خاصّة بعض الإيزوميرات لانها تُحرَّفُ ألى اليمين أو إلى اليسار، الضوء المستقطب .

ويتعلق الأمر اجمالاً في نرجمة بعبارات البنية ، اي على صعيد الذرات الملاحظات المبدعة التي قدمها لويس باستور حول عدم التناظر التحجري ، بمناسبة الأسيدات الترترية (راجع بهذا الشأن دراسة ج ، أورميل الفصل 1 من القسم 4)،

يقول: «نحن نعلم أن اعادة الترتيب الجزيئي في نوعين من الأسيد الترتبري tartrique، هي غير متناظرة ، هذا من جهة ، ومن جهة اخرى ان اعادة ترتيب هذه هي ذاتها تماماً ، مع فارق وحيد انها تقدم حالات عدم تناظر ذات اتجاهات متضادة. هل ان ذرات الأسيد اليمني تتجمع وفقاً لدورات مروحة عينية الالتفاف إذا وضعت في أعلى تتراييدر (رباعي ، أوجه) غير منتظم ، أو إذا رتبت بحسب هذا النوع من التجميع المتعارض المحدد ؟

نحن لا نستطيع الرد على هذه الاسئلة . ولكن الشيء الذي لا يمكن ان يكون موضوع شك هو ه يوجد تجميع للذرات وفقاً لترتيب غير تناظري ذي صورة غير قابلة للتركيب . والشيء الذي لا يقل تأكيداً عن الأول ، هو ان ذرات الأسيد اليساري تحقق تماماً المجموعة المتعارضة الترتيب المعاكسة لهذا التجمع ه . بين الدعامات المحتملة في تعارض جزيئي، ذكر باستور التتراييدر غير المنتظم، ولكن الكربون الرباعي التكافؤ بمكن ان يصور بشكل تتراييدر. يكفي افتراض ان العناصر الأربعة أو الجذور التي يندمج فيها الكربون تقع عند ذروات التتراييدر الأربع، حيث يكون الكربون في موقع المركز. وإذا كانت هذه البدائل الأربعة مختلفة، فان هذا المجسم الخيالي قد ينوجد بشكلين غير قابلين للتراكم احدهما هو صورة للآخر في مرآة. هذا التطور الجديد في مفهوم البنية كان من صنع جوزيف آشيل ليبل احدهما هو صورة للآخر في موقع المنيكوس فانت هوف Vant Hoff (1852 - 1911) اللذين، أوجدا على التوالي، سنة 1874 مفهوم الكربون اللاتناظري. إن وجد كربون لا تناظري في خلية ما يجر وراءه الأيزوميريا البصرية.

أبنية المركبات العطرية - صيغة البانزين : ان نظرية البنية بشكلها الأساسي تطبق عمل كيمياء مركبات السلسلة الشحمية اي المركبات المتعلقة بصورة مباشرة نوعاً ما بالأسيدات الشحمية . ومواد السلسلة العطرية التي يعتبر البانزين نمطها الأول ، تطرح مشاكل خاصة لم تعالج حقاً إلا بعد عدة سنوات . كتب كيكولي بهذا الشأن يقول : ﴿ ان المواد العطرية ، حتى الأبسط منها هي دائماً اغنى نسبياً بالكربون من الكربونات الدهنية الأخرى ، اذ يوجد في المجموعة العطرية مواد مشابه ، أي اجسام تختلف فيا بنها بالرمز دائل ، وان المائل بساطة المنتمية إلى المجموعة العطرية تحتوي ست ذرات من الكربون على الأقل . فضلاً عن ذلك ، وتحت تأثير العوامل القوية ، العصل تحريف دائم ، حتى بالمواد المعقدة نسبياً ، تحريف مواد لا تحتوي إلا عمل ست ذرات من الكربون (بانزيل ، كحول فنيكية ، آسيد بيكريك ، آسيد اوكسفينيك ، أنيلين ، كينون ، كلورانيل ، الغ)» .

ان مجمل هذه الوقائع بجب ان يؤدي بالتأكيـد إلى افتراض وجـود مجموعـة مشتركـة في المواد العطرية ، نوع من النواة المكونة من ست ذرات من الكربون . . .

واذاً يتوجب قبل كل شيء التثبت من تركيب هذه النواة . والفرضية الابسط التي يمكن اجراؤها في هذا الصدد هي التالية ـ وهذه الفرضية ننثق بشكل طبيعي من مفهوم الذرية السرباعية في الكربون ، بحيث تنفى ضرورة التركيز عليها بشكل اطول ـ :

« عندما تمتزج عدة ذرات من الكربون فيها بينها ، يمكن ان تجتمع بشكل يمكن كل تآلف في كل ذرة من ان يكتفي دائهاً بتآلف من الذرة المجاورة.
 « هكذا فسرتُ التماثل ، وبوجه عام تشكل المواد الدهنية ».

ولكن يمكن الافتراض كذلك ان عدة ذرات من الكربون تجتمع وتندمج تباعاً بفعل تآلف أو
 عدة تآلفات . وإذا كان الاسلوب الأول يفسر تركيب المواد الشحمية ، فالاسلوب الثاني يوضح تشكل المواد العطرية أو على الأقل تشكل النواة المشتركة فيها بينها جميعاً ».

وبالفعل إذا المدبحت ست ذرات من الكربون فيها بينها وفقاً لهذه القاعدة التناظرية فهي تعطي مجموعة تعتبر كسلسلة مفتوحة لها ثمانية تآلفات غير مشبعة. وبالعكس إذا افترضنا ان الذرتين اللتين

326 العلوم الفيزيائية

تنهان هذه السلسلة ، تندمجان فيها بينها ، نحصل على سلسلة مغلقة لها ايضاً ست تآلفات غير مشبعة » (Bulletin de la Société chim . de France 1865) .

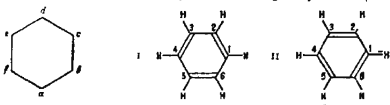
وهكذا لم يقدم كيكولي حتى ذلك الحين مسدسه المشهور. وظهر هذا الأخير لأول مرة سنة 1866. يقول: و بما ان الذرات الست في كربون البانزين مرتبطة فيها بينها بشكل تناظري كامل فهي تشكل دورة كاملة التناظر. ويمكن اذاً تمثيل البانزين بشكل مسدس عند كل ذروة من ذراه يوجد هيدروجين (الصورة رقم 11). ويمكن كذلك تصور انه بالنسبة الى المشتقات التي تتولد بفعل الاستبدال المبرومية المتنابع تصبح التغييرات الايزوميرية التالية عمكنة مشلاً بالنسبة الى مستحدثات الاستبدال البرومية [نسبة الى معدن البروم] يحصل لدينا: 1- برومو بانزين وحيد: تغيير واحد. 2- برومو بانزين ثنيائي: ثلاثة تغييرات (a b) (a c) (a b d) (a b c) برومو بانزين رباعي: ثلاثة تغييرات (كما في 2) ، 5- برومو بانزين خاسى: تغيير واحد. 6- برومو بانزين سداسى: تغيير واحد. 6- برومو بانزين سداسى: تغيير واحد. 6

هذا ليس الا مثلاً . وقد تنبأ كيكولي ، خلال هذه المذكرة بالذات بعدد المشتقات البانزينية الايزوميرية في حال وجود استبدالين متنوعين في النواة . وفي السنة التالية طرح احد تلاميده ، وهو كورنر Körner تسمية الايزوميرات اللا مستبدلة بكلمة اورتو a b) ortho)، ميشا (méta) (a c)، وبقيت هذه التسميات كلاسيكية .

ومنذ البداية ، كما رأينا ، افترض كيكولي أنه في نواة البانزين يوجد بين الذرات الكربونية الست تناوب بين الارتباطات المسيطة والارتباطات المزدوجة بحيث تكتفي قاعدة التكافؤ الرباعي . وهذا يعني أن للمسدس الكيكولي فعلًا الصيغة المتمثلة بالصورة رقم I - 12 .

وكان لادنبورغ Ladenburg أول من لاحظ، ضمن هذه الفرضية، ان الارتباطين 1-2، 1-6 ليسا متماثلين. وهناك عدد من الصيغ المتناظرة، قدمت يومئذ، وكانت تتقادى هذه الصعوبة الظاهرة.

وأجاب كيكولي على هذا الاعتراض فيها خصه أنه بالنسبة أليه ، تتبع حركة مستمرة في الذرات الافتراض بأنه ، في الزمن ، يحتمل وجود صيغة تتوافق مع تنقل مواقع الارتباطات . خاصة وأن الصيغة السابقة (الصورة 12 - 1) لم تكن قبابلة التمييز عن صيغة شبيهة بصيغة الصورة رقم الصيغة السابقة (الصورة صيغة للنفتالين Erlenmeyer معدة سنوات طرح ارلنماير Erlenmeyer ثم غريب Graebe صيغة للنفتالين تعمم افكار كيكولي لتشمل النوى الأخرى العطرية



صورة 11 ـ مسدس Kekulé .

صورة 12 شكلان متساويان للبانزين بحسب Kekulé

التركيب في الكيمياء العضوية : ـ لا تمكن معالجة مسألة تركيب المركبات العضوية ـ ونقصد بذلك ، في البداية على الأقل ، المواد التي تقدمها الكائنات الحية ـ معالجة مشمرة من قبل كيميائي ما يزال يجهل الصبغ المتطورة او المشتبه بمعناها العميق .

ان النجاحات التي حققت في هذا المجال قبل 1860، قد اقتصرت بالضرورة على اجسام ذات أوزان نواتية حقيقية (تركيب الآسيد فورميك (1856) والميتان (1858) والأسيتيلين (1860)، المخ من قبل برتيلوت Berthelot)، أو إنها ذات سمة عارضة نوعاً ما (تركيب الآسيد أوكزاليك (1824)، والبولية (1828) من قبل أوهلر Wöhler).

ان نظرية الأنماط ، بمقدار احتوائها على جزء من الحقيقة ، تستطيع مع ذلك المساعدة على تكوين اكثور وعياً للجزيئات العضوية: فهي تجعل من المكن، بشكل خاص، التحكم المنتظم «بالجذور به هذه التجميعات من المذرات التي لم يهتم احمد حتى يومها بمعرفة طبيعتها المذاتية - (تركيب الهيدوكربورات من قبل فرانكلاند Frankland (1850) ومن قبل ورتز Wurtz ، ثم الامينات (1850) من قبل هوفمان A.W. Hoffmann ، الخ).

ولم يكن الأمر كذلك عندما حصلت نظرية بنية المركبات الدهنية والعطرية على تكافئها . فهذه ، من جراء التبني الصناعي لها ، اصبحت بسرعة آلة حقة في الانتاج . وبصورة خاصة صناعة المواد الملونة ، المقصورة حتى ذلك الحين على استخراج المصنوعات الطبيعية أو المرتكزة على تحويلات تجريبية (كها كان الحال ، من بين امثلة اخرى، في تحضير الموفيين من قبل بركين Perkin في سنة 1856 واستطاعت الصناعة المذكورة ان تستلحق وأن تعطي قيمة لمشتقات قسار الفحم الحجري بفضل سلسلة من التفاعلات اتبع بها مسلك عقلاني ، ان اعادة الانتاج في المختبر ، ثم على المستوى الصناعي لمادة آليزارين (غريب 1868 ، Graebe)، ثم استحضار النيل (بابير Baeyer) من بين آلاف المركبات الأخرى الجديدة ابرز نجاح هذه الكيمياء التركيبية التي كان برتيلوت Berthelot زعيمها الفلسفي ، مع رفضه قبول قيمة الآلة العقلية الكيمياء التركيبية التي كان برتيلوت Berthelot زعيمها الفلسفي ، مع رفضه قبول قيمة الآلة العقلية الكيمياء التركيبية التي كان برتيلوت Berthelot زعيمها الفلسفي ، مع رفضه قبول قيمة الآلة العقلية الكيمياء التركيبية التي كان برتيلوت Berthelot زعيمها الفلسفي ، مع رفضه قبول قيمة الآلة العقلية الكيمياء التركيبية التي كان برتيلوت عادة الانتهاء التحكم بها .

IV - الكيمياء في علاقاتها مع العلوم القريبة

1 - الكيمياء والفيزياء

الحركية الكيميائية _ ان دراسة الظاهرات الكيميائية المتفيرة مع الزمن ، ودراسة القوانين التي تحكمها هي بالتأكيد أقل مباشرة من الدراسة التي تفترض وجود تـوازن مستقر. هـذه الديناميكية الكيميائية قد أثارت مع ذلك ، وباكراً جداً ، فضول بعض السباقين . وفي أواخر القرن الثامن عشر اهتم ونسل Wensel مثلاً بقياس سرعات المعادن المتنوعة . ولكن تـوجب انتظار اعمال ويلهلمي (1850 Wilhelmy) حتى تتمركز اسس كيمياء حركية حقة .

فقــد بين ج . ب . بيـوت J . B . Biot ، حوالي 1835، ان انحــرافات الضــوء المستقطب ، المقروءة في مقياس الاستقطاب يمكن ان تستخدم في قياس تركيزات محلول السكر . وقد اكتشف ، مع العلوم الفيزيائية

برسوز Persoz انه بالامكان متابعة تحول خاص في سكر القصب . وكذلك الحصول على عكسه inversion ، دون اللجوء إلى طرق تحليلية معقدة ، إنما ، ببساطة ، بمراقبة بشكل مستمر تغيرات القدرة الدورانية في محلول سكر سبق تحميضه . واهتدى ويلهلمي (Wilhelmy) ، متمسكاً بأن يصوغ كمياً مسار هذه التحولات ، الى افتراض ـ انه بالنسبة الى درجة حرارة معينة ، تكون سرعة التحول متناسبة مع تركيز السكر الذي بقي غير محسوس ، اي بعبارة اخرى ، ان الكمية المحولة بخلال وحدة الزمن تتناسب مع كمية المادة التي لم تتحول بعد ، وكان هذا القانون ، الذي أعطي صيغة رياضية مناسبة ، ذا تطبيق عام . فقد كان ويلهلمي Wilhelmy صاحب الفضل في اللجوء الى تفاعل بطيء نسبياً ، وهذا هو حال أغلب تفاعلات المستحضرات العضوية فيها بينها ، بعكس ما هو حاصل في الكيمياء المعدنية ، حيث تكون التفاعلات في أغلب الأحيان آنية .

ومع ذلك تعتبر حركية تحول السكر بسيطة نسبياً: ويختلف الأمر بالنسبة الى تضاعلية تكون الأملاح الاثيرية ، التي درست سنة 1862 من قبل برتيلوت Berthelot وبينان سان جيل Péan de وبينان سان جيل Sant - Gilles و Sant - Gilles . ولكن التخاط يتوقف تلقائياً قبل ان ندخل كل الكحول وكل الأسيد في عملية التفاعل .

اننا نجد انفسنا أمام توازن . ويمكن ان نبين ، في هذا الشأن ان الاستر ، مع وجود الماء يولد تحولا معاكساً للتحول السابق ، فيعيد انتاج الآسيد والكحول المولدين .

ومن بين العلماء الذين حولوا هذه النتائج التجريبية الى عبارات نظرية ، يجب بشكل خاص كذكر النووجيين كاتوم . غولدبرغ Cato . M . Guldberg) وبيتسرواج Peter Waage) وبيتسرواج 1806) (1807 - 1808) اللذين اوجدا قانون عمل الكتبل (1867) من جهة ، ثم الهولندي فأنت هوف Van't Hoff من جهة أخرى. وبفضل هؤلاء تحقق الطموح المسبق الذي راود برتوليت Berthollet ، في كتابه الكيمياء الستاتية ، في جزء كبير منه .

الكيمياء الحرارية والطاقوية ـ في مجال مجاور وجدت الفيزياء والجهاز الرياضي الذي اقترن بها نقطة التقاء اخرى مع الكيمياء . فقد قام جوليوس طومسن Julius Thomsen (1826 - 1909) ثم برتيلوت Berthelot باعلان وتطوير مبادىء الكيمياء الحرارية ، ان هذا التعميم لعلم الحرارة ، وللحرارة الديناميكية بحيث يشمل التفاعلات الكيميائية كانت له اهمية كبيرة . فقد تطابق ، في أغلب الأحيان في ذهن رواده مع موقف مغاير للذرية ، وذلك بمقدار ما تتعلق الطاقوية بوصف وبتقنين شروط التغييرات في مادة رُفِضَ ان يُبنى عليها أية فرضية مها كانت . وحرص الكيميائيون على حل هذه المسألة : كيف يمكن لمركب كيميائي ذي بنية معينة ان يتفاعل وما هي المستحضرات الناتجة عن تحولاته ؟ ان المدرسة الجديدة طرحت مشكلة مختلفة : ما هي الشروط (العلاقة بين كتلة الفاعلات مثل الحرارة والضغط) التي يكون فيها التفاعل ممكنا ؟ والرأي كيا نرى مختلف بشكل اساسي .

ان مبدأ الحالة الأخيرة وحالة المنطلق ، والمبدأ (المشكوك به تماماً) وهمو مبدأ العمل الاقصى المذي يقضي بأن كل تفاعل عفوي يحدث بالضرورة إذا اعطي الحرارة (برتيلوت) ، واعمال ج ويلارد جيبس Willard Gibbs المتعلقة بنظرية التوازن الكيميائي (قانون المراحل) يدلان على

النتائج الرئيسية الحاصلة في هذا المجال الواقع بين علمين .

ظاهرات المساعدة (الكاتاليز): - الى هذه المسائل يجدر ربط دراسة ظاهرة ذات أثر كبير، سواء من الناحية العملية أم من الناحية النظرية: تلك هي ظاهرة (الكاتاليز) أو المساعدة. من المعلوم منذ زمن بعيد ان بعض التفاعلات لا يمكن ان تحدث الا بوجود أجسام لا يبدو انها تشارك بصورة مباشرة في العملية الكيمبائية اذ نجدها كها هي في نهاية العملية. هذه الأجسام المساعدة قد تكون ذات طبيعة وذات منشأ مختلفين: فالأسيد الكلوري ضروري لقلب السكر الذي تكلمنا عنه، والبلاتين المقسم بدقة يتيح اشتعال الغاز المدوي بشكل غير تفجري (دافي Davy)؛ والخمائر تشمي الى هذه الفئة من المواد. من وجهة نظر تهمنا هنا لا يعمل المساعد الاعلى تسريع التفاعلات بشدة، هذه التفاعلات التي تبدو ممكنة من ناحية الطاقة ولكنها تتم ببطء لا حدود له أحياناً.

هذه الظاهرات حول المساعدة الكيميائية تعمل في مجال الكيمياء الصناعية دوراً من الدرجة الأولى: فهي في أساس اسلوب صنع الأسيد الكبريتي بالملامسة ، أو اسلوب صنع الحامض النيتري بواسطة اكسدة الأمونياك الذي اكتشف مبدأه من قبل كوهلمان Kuhlmann منذ سنة 1839.

قوانين التحليل الكهريائي (الالكتروليز) . رأينا في السابق الدور التاريخي الحاسم الذي لعبته دراسة الظاهرات التحليلية الكهربائية . ان الأثر المحدث بواسطة مرور التيارات من البطاريات قد سمح له دافي Davy ان يعزل العناصر القلوية . وعدم برزيليوس نتائج هذه التجارب فاكتشف صياغة نظريته في الثنائية الكهركيميائية .

وقام فراداي Faraday تلميذ دافي Davy وقد اشتهر باكتشافاته المهمة ، بما يتيح للكيمياء والفيزياء اتصالاً آخر .

وبادخال الطرق الكمية البدقيقة في دراسة التفكيكات الكيميائية المحدثة بفعل التحليل الكهربائي، توصل الى قوانين رائعة: اول قانون يعلمنا، انه في جميع الأحوال، تتساوى كتلة الجسم المحلل المستعمل. والقانون الثاني ان المتفكك مع كمية الكهرباء التي مرت بالحلقة مها كان الجسم المحلل المستعمل. والقانون الثاني ان كتل مختلف الخلائط الكيميائية، بفعل مرور كميات من الكهرباء متساوية، تتناسب مع ما يعادل هذه الأجمام أو مع الأجزاء البسيطة من هذه المتعادلات. وهذا القانون الأخير الذي وضعه قراداي، يؤدي، كما نرى، الى نظام من الأعداد النسبة. ولم يكن هذا النظام نظام الأوزان الذرية. ولم يكن هذا التناقض الالبير المناقشات الحماسية في إطار النظريات التي مبن وتكلمنا عنها، وكذلك درسناها سابقاً. ولم يرفع هذا التناقض الا ببعض الاكتشافات التي سبق وتكلمنا عنها، وكذلك باكتشافات أخرى سوف نشير اليها.

الخصائص الفيزيائية للمحاليل: _ من المعروف ان دراسة الخصائص الفيزيائية للمحاليل قد اتاحت لدراوولت F.M. Raoult ان يصوغ بين سنة1878 و1890 سلسلة من القوانين الرئيسية (راجع بهذا الموضوع دراسة الار G. Allard ، الفقرة V من الفصل السابق) .

وان نحن اهتمينا بشكل أخص بالمحاليل غير الملحية (التي لا تؤدي بشكل بارز الى الكهرباء)

نلاحظ انه بالنسبة الى مادة مذوية ، يتناسب ضغط البخار المبثوث من قبل المذيب ، صع التركير ، وتغيرات نقاط الغليان والتجمد في المذوب تخضع لنفس القانون . وللتوصل الى نفس النتيجة ، يجب إن أخذنا هذه المرة أجساماً مختلفة في مذيب متماثل ، اختيار محلولات رخوة محتوية على وزن معين من كل مادة . ولكن هذه الأوزان ، إذا قورنت ببعضها البعض ، تتبح هي أيضاً وضع نظام من الأعداد النسبية يتناسب هذه المرة مع النظام المنبثق عن قانون الغازات .

هذه القوانين التي وضعها راوولت Raoult ، ليس لها صفة تجريبية عملية . وقد ابرز فانت هوف Van't Hoff معناها النظري العميق مشدداً بالضبط،على التماثل الموجود بين الجزيئات داخل المحلول السائل والجزيئات في الحالة الغازية. هذا التقارب، أوحي إليه بشكل خاص، بفضل بحوث علماء النبات حول عمليات الامتصاص (راجع بهذا الشان دراسة لسروا J.F. Leroy علماء النبات حول عمليات الامتصاص (راجع بهذا الشان دراسة لسروا كالمقل كالقسم 5 ، الكتاب 1 ، الفصل 5).

لخص فانت هوف Van't Hoff الملاحظات المقدمة بفضل دراسة الامتصاص ضمن القانون التالي : كل مادة مذوبة تحدث في الحاجز الامتصاصي (نصف التسربي) في ضمن المتصاصياً يساوي الضغط المستحدث ضمن نفس الحجم بفعل مادة غازية تتضمن نفس عدد الجزيئات. وهذا يعني بالاستناد الى فرضية آفوغادرو Avogadro انه في الحالة الغازية أو حالة الذوبان ، يحدث نفس العدد من الجزيئات مها كان نوعها الموجودة في حيرٍ ذي حجم واحد، وفي نفس درجة الحرارة، نفس الضغط على الأطراف التي تحتويها.

ارهنيوس Arrhenius وتفارق التحاليل الكهربائية: _ ويبقى مع ذلك وجوب تفسير السبب في عدم انطباق قوانين فانت هـوف Van't Hoff وراوولت Raoult على المحاليل الالكتروليتية . لماذا يتجمد محلول الملح البحري مشلاً ، في درجة حرارة أدنى من محلول السكر من ذات التسركين الجزيئي؟ . كل شيء يحدث في هذا الشأن كيا لو كان الملح البحري قد تفكك جزئياً الى مكونين يثبتان كل على انفراد، قوانين راوولت Raoult ، وبقول آخر كيا لو أن جزيئات الملح وكلورور السوديوم، قد انشطرت الى ذرات السوديوم أو الكلور ، بحيث لا يحتري المحلول الملوب من الملح الا ذرات من مكوناته ، في الحالة الحرة . وبعد تجاوز كره الكيميائين القول بوجود مفترض لذرات السوديوم في حال وجود الماء (في حين يتفاعل المعدن في الماء بعنف اقصى) تجرأ سفانت ارهينيوس Svante Arrhenius (1859 - 1927) ، في سنة 1887 ، أن يأخذ هذه الفرضية بعين الاعتبار . فقال بأن ذرات السوديوم والكلور المقدمة بفعل تفكك جزيء الملح تكون في وضع خاص: انها تشحن بالكهرباء وتشكل ايونات (هذه النظرية المرها أيضاً بووير Bauer عن المكن فهم مجال تطبيق قانون راوولت بصورة أفضل ، لأن سريعاً بفضل جملة احداث ، اصبح من المكن فهم مجال تطبيق قانون راوولت بصورة أفضل ، لأن التفكك لا أيونات بختلف بشكل واسع بحسب طبيعة الملح المدروس . هذا التفكك يتصل مباشرة بعائلية التوصيل الكهربائي الذي يمكن ان يساعد على قياس هذا التفكك .

وهكذا وجد علم جديد هو الفيزياء الكيميائية ، على حدود الكيمياء بالذات فاثبت النظرية الذرية . وبعد ذلك وقبله امكن الافتراض بانه عندما يتكلم الفيزيائيون والكيميائيون عن الذرات فان

الأمر يتعلق بنفس الواقع الموضوعي الذي يجده المجربون في نهاية المساعي التي كانت تبدو في الأصل بدون روابط مشتركة .

2 - الكيمياء وعلوم الحياة

منذ نشأة الحقبة العلمية قامت علاقات وثيقة بين الكيمياء وعلوم الحياة: ان استخراج ودراسة المستحضرات من النباتات والحيوانات هما اللذان اعطيا اسم الكيمياء العضوية وبهذا الشأن افترض بعض علياء القرن الثامن عشر ، امام تعقيد هذه المواد العضوية ، ان الطبيعة وحدها قادرة على الناجها ، وإنه يستحيل على الكيميائيين ان يجلوا على القوة الحيوية . هذه الحركة الحيائية ، التي علمها رجال امثال برسيليوم Bersilius وليبيغ Liebig الخ ، لم تقاوم على الأقبل بهذا الشكل المعتقدي والمبسط - تطور المعرفة ، فهمد 1828 حقق فردريك وهار Friederich Wöhler تركيب البولية (الأورية) انطلاقاً من المادة المعدنية . وربما اننا ركزنا كثيراً على الأهمية الفلسفية لهذه المعتقدات المجواتية ، والواقع ، اذا كانت هذه المعتقدات قد وجلت بشكل غير منكور فانه من السهل ذكر علد كبير من الكيميائيين الذين لم يقبلوها ، والذين كانت لهم حتى قبل تركيبة اوهلر Wöhler ، حول هذه النقطة انكارً عقلانية جداً .

ومهما يكن من امر ، وحتى لو لم ننظر الا الى النتائج النهائية للنشاط الكيميائي في الأجسام الحية ، فقد ثبت سريعاً ان هذه المواد النهائية لا تختلف في جوهرها عن المستحضرات التي ينتجها الانسان في المختبرات . ولكن هل ان التفاعلات الكيميائية الخاصة التي تلجأ إليها الحياة تخضع للقوانين العامة التي نفهمها نحن ونسيطر عليها ؟

بين الأفوازيه Lavoisier ، اثناء بحوثه حول الأوكسيجين ان التنفس هو اكسدة : وقد شبه الكائن الحي بمركب كيميائي حقيقي عندما كتب :

« عندما يكون الحيوان في حالة تمدد وراحة ، بحيث انه بعد عدة ساعات لا يعود الجهاز الحيواني يشعر بأي تغيير محسوس ، عندها يعزى حفظ الحرارة الحيوانية ، في جنرء كبير منه على الأقمل ، الى الحرارة التي يحدثها اختلاط الاوكسيجين المأخوذ بالتنفس ، بالقاعدة من الهواء الشابت (ويقصد هنا الكربون والمواد الكربونية) التي يقدمها الدم ».

ان الطاقة الفيزيولوجية تتولد اذاً من الاحتراقات البطيئة في المواد المسحوبة من الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي . وهذه المواد الغذائية بالذات يهضمها الجسم ، ثم بعد ان تكون قد لعبت دورها يخرجها بشكل بقايا . وهذه العمليات الحيوية في مجملها تدخل في نطاق الكيمياء ولا تخرج عن صلاحيتها .

وبخلال القرن التماسع عشر بين جان باتيست بوسنفولت Jean - Baptiste Boussingault (1802 - 1802) بصورة خاصة ان الأزوت يشكل أحد العناصر الأساسية في الاقتصاد الحيواني او النباق ، ورسم في خطوطها الكبرى الحلقة التي يجتازها الأزوت .

وتأخذ الحيوانات الأزوت اللازم لها مباشرة من النباتات إذا كـانت الحيوانــات اهــُـابيــة ، أو

بصورة غير مباشرة إذا كانت لحومية . والنباتات نفسها تثبت الأزوت الفضائي ، بواسطة بعض البكتيريا ، يفضل عملية ذات طبيعة بدائية أو مساعدة

ودور الخمائر في دراسة الظاهرات الكيمبائية التي ترافق منظاهر الحياة ذات مفعول رئيسي . واسم باستور Pasteur مربوط تماماً بتاريخ هذه القضية . وبالفعل وكمها رأينا مسابقاً ، بـواسطة هـذه المساعدات تظهر البكتيريا عملها .

ناخذ مثلاً محلولاً سكرياً: وبعد اضافة كمية بسيطة من الخميرة التي تنتشر سريعاً ، يتكون كحول . واعتقد باستور ان النشاط الحيوي في خلية الخميرة يتدخل ، لاننا إذا قتلنا هذا النشاط بمادة سامة يتوقف الخمران . وقبل هذه الأعمال بسنوات ، كان برتيلوت Berthelot ، بالعكس من ذلك يعتقد ان هذه الخمائر يمكن ان تعمل بمعزل عن كل مساند حي .

ولدعم هذا الرأي ، عزل من اللعاب، مادة الانفرتين invertine التي تحول المذوبات السكرية الى مزيج من السكر ابسط . وقبله كان انسلم باين A.Payen وج . ف . برسوز Persoz قد اكتشفا ، منذ 1834 الدياستاز الذي ساعد على تكون الدكسترين والسكر انطلاقاً من النشاء . واعطى برتيلوت Berthelot لهذه المواد ، التي أخذت تنضاف اليها مواد اخرى بصورة تدريجية اسم الانزيمات . وهذه المساعدات الحيوية لها تركيب معقد جداً ولكنها لا تتسم بأية سمة حياتية . ولا يشكل المثل الذي درسه باستور حول التخمر الكحولي سنة 1857 استثناء : ففي سنة 1897 توصل ادوار بوكنر E. Buchner بالمعادل المناور عول المنوجة ، توصل إلى عزل الدياستاز الكحولي الذي يحتفظ بكل فعاليته بغياب اية خيرية

3 - الكيمياء والطب

ان التكاثر السريع للمواد الجديدة المعروفة ـ بسبب تقدم الكيمياء العضوية بشكل خاص ـ سوف يبرز ابتداءً من النصف الثاني من القرن ، ليطبع بداية تأثير عميق وممتد احدثته الكيمياء على الطب .

في بادىء الأمر ، كانت الملاحظات في أغلب الأحيان عفوية عرضية ، وأصبحت ، فيها يتعلق بمفاعيل بعض المركبات على الجسم الحي ، وبسرعة ، موضوع دراسات منهجية . ومن جهة اخرى حصل الصيادلة (الذين ظلوا طبلة القرن يقدمون للتعليم وللبحث احتياطياً من الكيميائيين المميزين جداً) ، على المبادىء الفعالة ، في حالتها النقية ، والموجودة في الأدرية الكلاسيكية ، وعزل سرتورنر Serturner المورفين سنة 1803 ، اما و الاتروبين ، فقد تم الحصول عليه متبلراً سنة 1833 . وفي سنة 1823 اكتشف بلتيه Pelletier وكافتتو Caventou الكينيين . وأدى التثبت من الخصائص التخديرية في الأوكسيد النيتري (غاز الهذيان)، والأثير والكلورفورم، الى انقلاب في الممارسات الجراحية .

وابتداءً من هذه اللحظة سوف يتداخل قسم من تاريخ الكيمياء مع تاريخ الطب . ولا نستطيع بهذا الشأن الاذكر بعض التواريخ الابرز : نهضة الكيمياء 333

(1867 ـ استعمل ليستر Lister الفينول كمطهر وسنة 1869 اكتشف ليبريسخ Liebreich المفعول المنوم لمادة هيدرات دى كلورال .

وفي سنة 1876 بين ستريكر Stricker ان الأسيد سالبسيليك له خصائص مخدرة .

وفي سنة 1899 اكتثف دريزر Dreser الخصائص التخديرية والطاردة للحمى في الأسيد آسيتيل ـ ماليسيليك ، اي الاسبرين .

وفي سنة 1833 اكتشف كنور Knorr الانتبيرين . وفي سنة 1897 جرّب الاوكايين في مفعوله التخديري الموضعي . وبآن واحد أدى تطور كيمياء المواد الملونة المدهش الى احداث أثر في علم الانسجة أولاً ، ثم في الاستطباب ثانياً ، وبشكل ضخم . وحوالي سنة 1880، وفي الوقت الذي الجبحت فيه الملونات الصناعية منتوجات تستخدم يومياً ، بفضل صناعة مزدهرة (خاصة في ألمانيا) ، لاحظ علماء الانسجة أن بعضاً من هذه المنتوجات لها تآلف انتقائي تجاه هذا أو ذاك من التشكل الحلوي . وكانت هذه الملاحظة في أساس الأعمال المهمة التي قام بها بول اهبرليخ Paul Ehrlich (واقترح اسمه سنة 1891). ولم ترتكز فكرة احداث الرسام انتقائي ، على بكتيريا تصيب وسطاً حياً ، وذلك بفضل ملون يظهر انه يتشبث بها خاصة ، هذه الفكرة لم ترتكز بالفعل على تفسير صحيح . الا انها ، رغم ذلك كانت في أساس عدد كبير من الأعمال التي تساعدت فيها الكيمياء مع الطب ، متعاونين لمواجهة قضايا جديدة ولتحقيق نجاحات جديدة .

وقبل نهاية القرن بقليل (1895)) بين اهرليخ Ehrlich ان ازرق الميتيلين يمتلك نشاطاً حقيقياً ضد عامل الملاريا

* * *

استنتاج ـ في خلال هذه الحقبة التي بدأت ـ إذا قبلنا كنقاط ارتكاز كيفية ولكن تيسيرية ـ بالهام ابداعي نزل عمل دالتون Dalton ، وانتهت بالتركيب المتجاري للنيلة ، ازدهرت الكيمياء ازدهارا مدهشاً في كل مجالات التطبيق التي سوف تصبح بعد كل ذلك مجالاتها.

ان مكتسبات العلم الخالص قدمت ابعاداً لم تكن مأمولة ، لصناعة فتية ولدت في أواخر القرن الماضي تحت شعار التجريبية . وما اصطلح على تسميته بالصناعة المعدنية الكيمبائية الكبرى ، كان أول من استفاد من التطورات النظرية التي تفحصنا شبكتها وأصبح انتاج واستهلاك الأسيد سولفوريك ، كما قيل ، المؤشر الامين على درجة حضارة شعب باكمله . وفي ما بعد اعطى توظيف ونظرية البنية » في المجال العملي للصناعة الكيميائية العضوية اشارة الانطلاق نحو امتلاك أسواق جديدة كانت بدورها خالقة لاحتياجات جديدة . وقد عملت كيمياء المواد التلوينية بشكل خاص على إرباك قطاعات بأكملها في الصناعة العالمية . في سنة 1897 ، وحتى لا نذكر الا مثلاً واحداً ، صدرت الكلترا أحد عشر ألف طن من النيلة الطبيعية الآتية من الهند . وصدرت ألمانيا ستمائة طن من النيلة الاصطناعية ، وفي سنة 1911 لم تصدر انكلترا الا 860 طناً في حين قدمت ألمانيا للعالم اثني وعشرين الف طن من الملونات الصادرة عن مصانعها .

هذه الثورة في العلاقات بين العلم وتطبيقاته ظهرت بمظاهر متعددة . لقد كان الانتاج يطلب من الجامعات ومن المعاهد الخاصة كادرات من التقنيين والباحثين المتكاثري العدد: وأصبح تطوير التعليم وتحديثه مطلباً اقتصادياً كانت المانيا أولى الدول التي فهمت وجوبه . فولى جانب مصانع الانتباج ، انشأت المشاريع الكبرى مختبرات صناعية وخصصت رساميل ضخمة بحشاً عن المنتوجات القابلة للمتاجرة ، وهي مصدر جديد للربع ولكنه أيضاً مصدر للمعرفة

وفُهم بعد ذلك انه في داخل هذه الشبكة التي تزداد ضيقاً ، من التفاعلات بين العلم والمجتمع عمل تشريع براءات الاختراع ، (الذي اختلفت المذهنية بالنسبة إليه بين بلد وبلد : سرة يشجع الحكر ، ومرة يشجع المنافسة ضمناً) ، لعب هذا التشريع دوراً مهاً في تماريخ الكيمياء الحديثة . وبفضل هذا التشريع بشكل خاص ، وفي ظروف يتجاوز تحليلها إطار هذا الكتاب ، عرفت الكيمياء في سويسرا نهضة غير متوقعة بقدر ما هي عظيمة .

الا ان طبيعة النشاط الكيميائي تلقت بخلال هذا القرن نقلة عميقة . فالاستاذ ، المحاط بتلاميذ كثر يعون المستقبل الذي يفتحه امامهم التعلم ، والمدير العلمي او الاستاذ المستشار في منشأة نشيطة ، قلها اصبحوا يشبهون الحرفيين المعزولين ، أو الهواة الاغنياء الذين وضعوا الأحجار الأولى لعلم الكيمياء .

واكتسب المختبر ، بشكل غير محسوس صفته العصرية ، وحدد لمهنة االكيميائي اطارها الجديد وفتح امامها امكانيات جديدة. وعملت اكتشافات بدت تافهة مثل اكتشاف حرَّاق بونسن (Bunsen) بالنسبة الى التدفئة بالغاز ، أو اختراع مضخة الماء (التي اتاحت بفضل المياه الجارية ، التقطير في الفراغ والعصر) ، على التأثير الذي لا يمكن اهماله ، في الانتاج العلمي .

وعرف النصف الثاني من القرن ، الى جانب ؛ حوليات الكيمياء المعهودة الكلاسيكية ، الفرنسية والألمانية (والحوليات الألمانية اسمها ليبيغ Liebig) المجلات الكبرى الدولية التي تبقى حتى أيامنا هذه أدوات نشر العلم المحدث :

- Journal of Chemical Society of London (1849).
- Berichte de la Société Chimique de Paris (puis de France) (1864).
- Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft (1868).
- Journal of the American Chemical Society (1876).

وبالاختصار ، وقبل 1900 بقليل ، اصبح هناك جهاز علمي فعال في كل مظاهره ، سوف يتيح التعمق في دراسة الواقع الذري ، الذي لم يعد حقيقة تخفى على الكيميائيين ولا على الغيزيائيين .

القمم الرابع

علوم الأرض

في مجال علوم الأرض حقق القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر انجازاً مهماً وذلك عن طريق تعدد وتحسين الملاحظات والاوصاف ، بعد النمينز الندريجي لادارات المدراسات المرئيسية ، وبعمد مباشرة المحاولات الاولى العقلانية في التفسير ، دون التخلي عن الحذر المفهوم .

ان الأعمال الاكثر بروزاً في أواخر القرن الثامن عشر هي اعمال غينار Guettard وبوفون -Buf وهسوتون ، fon ، وجيسروسولافي Giraud - Soulavie و هد. ب. سوسسور، W. Smith وهسوتون المعلم ورنسر Werner ، وكذلك أولى أعمال و. سميث W. Smith ، وكلها تشهد الأهمية التقدم المحقق في مجال الجيولوجيا . أما علم التعدين فلقد بقي في مرحلة أقل تقدماً ، ولكن النهضة السريعة في الكيمياء الحديثة ، وفي صياغة مبادىء علم التبلر فتحت المجال أمام تطوره . ورغم الجهود المبذولة للتحرير ، والجارية بفعل ضغط الفلسفة العقلانية ، فلسفة عصر الأنوار ، بقي علم المتحجرات ، مقصوراً عملياً على دراسة « المسنونات » (وهي العديمة الفقريات المتحجرة) ، علما متواضعاً تابعاً للجيولوجيا .

ان هذه الفروع المختلفة للعلم ، المتصلة اتصالاً وثيقاً إلى حدٍ ما بالجغرافيا الفيزيائية ، وبالعلوم الفيزيائية أو بعلوم الطبيعة ، عرفت في القرن التاسع عشر نهضة ضخمة ، هذا التطور وُسِمَ بآنِ واحدٍ بتوسع ثم بتميز سريعين لحقل البحوث ، وكذلك بتحقيق تقنيات واضحة في مجال الرصد ، ثم بوضع مناهج عقلانية للعمل ثم بشكل خاص بتحرر نهائي تجاه علم اللاهوت .

هذا التوسع وهذا التخصص المتناميان حملانا على دراسة منفصلة لتطور المجالات العلمية الرئيسية المجموعة حتى ذلك الحين تحت الاسم المبهم لا علم المعادن على وهكذا في هذا القسم الرابع المخصص لعلوم الأرض سوف ندرس تباعاً تقدم العلوم المنجمية وتقدم علم الجيولوجيا

ان علم المتحجرات رغم بقائه احد الروافد الرئيسية بالنسبة الى عالم الجيولوجيا فإن انشاء علم المتحجرات ذات الطبقات وتطوره السريع هما الدليسل على ذلك واقترب علم المتحجرات بخلال 335

تطوره اكثر فأكثر من علوم الحياة . ان التطورات الموازية ، في بـداية القـرن ، والتي دخلت على علم التشريح المقارن وعلم المتحجرات المتعلق بالفقريات ، وكذلك فوز نظرية و التطور و، بخلال النصف الثاني من القرن ، كل ذلك يدل فعلاً على أن دراسة النباتات والحيوانات المتحجرة لا يمكن ان تنفصل عن دراسة الكاثنات الحية الحالية .

من هذا الواقع ، ورغم ان بعض جوانبه قد رُسمت بإيجاز في الفصل المخصص للجيولوجيا ، فإن نهضة علم المتحجرات سوف تُدرس بصورة رئيسية في القسم الخامس المخصص لعلوم الحياة . هذه التجزئة الظاهرة تتبع بايجاز الخطوط الموجهة للتاريخ .

ان دراسة ما قبل التاريخ البشري ، وهو خلق حقيقي من ابداعات القرن التاسع عشر ، يرتبط بآنٍ واحد بعلم المتحجرات وبعلم أصول الانسان وبعلم الأثربات ، ورغم ان تاريخ الانسان المتحجر يرتبط بمجربات الأحداث المتنوعة من العصر الجيولوجي الرابع ، فهو أي التاريخ ، لا يمكن فصله عن دراسة علوم الحياة . ان الروابط الضيقة التي تربطه بنظرية التطور تبرز بشكل خاص يفعل ان هذين الفرعين من العلم ، كان عليها لكي يتكونا بقوة ان يتغلبا على نفس العقبات وعلى نفس المقاوسة البائسة .

النصل الأول

العلوم المنجمية

ان العلماء في القرن الثامن عشر خصصوا لعلم المعادن مجالًا واسعاً لأنهم اعطوا لهذا العلم ، من الناحية العملية مجمل المعارف المتعلقة و بالمملكة المعدنية ،

ولكن المعلومات تراكمت ، وعلوم الأرض أخذت تنكوَّن بصورة تدريجية بخلال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين مع أهدافها الخاصة ، ومفاهيمها ونظرياتها وقوانينها التي تسمح بتعريفها في حالتها الحاضرة . هذا التفريق يجب ان لا يغيِّبُ عن نظرنا الوحدة الاساسية لهذا المجمل الواسع من المعارف ، وهو انعكاس قابل للتحسين باستمرار ، لوحدة التفاعلات التي تجري في القشرة الأرضية .

والواقع ان كل مجالات علوم الأرض ، وحتى القسم من علم النجوم الذي يعالج تكون وتشكل الكواكب ، تقتضي ، لكي تنمو ، معرفة عالم المعادن . ان هذه الأهمية الأساسية في علم المعادن تنبئ عن كون الصخور مكوّنة من معادن ترابية ، وان هذه المعادن هي في طور التغير منذ الأزمنة الأكثر قدماً في تشكل كوكبنا . هذه التغيرات بدت اثناء التطورات البنيوية التي يجب اعادة تركيبها عند غتلف مستويات تنظيم المادة الأرضية ، وهي تتوافق مع الكثل الصخرية الكبيرة في القارات وفي سلاسل الجبال وفي تجمعات الربة المعادن (الركازات).

وعلى كل أن هذا المفهوم العام جداً للبنية ، لكي يكون مثمراً يجب ان لا ينظر اليه بشكل متحجر ، جامد ، بل يجب ان يساعد على إعادة رسم التاريخ ، تاريخ هذه التحولات ثم النبؤ بصيرورتها ومستقبلها . إذ أمام هذه المستويات المختلفة من النظيم والملاحظة ، تعبر علوم الأرض عن قوانين التغييرات والتوازنات المؤقتة بين عناصر المادة الأرضية ، تغيرات تجري تحت تأثير التقلبات في ظروف الوسط ، تبعثها المفاعيل الطاغية لهذه العوامل القوية الفيزينائية والكيميائية التي هي الماء والضغط والحرارة الداخلية في بطن الأرض .

ان علم الجيولوجيا يبحث في المظهر وفي بنية المجملات الكبرى من الصخور التي تشكل القشرة الأرضية ، كما يضع جدولا يتغيراتها في إطار الفضاء ـ الـزمن (ان تاريخ الجيولوجيا في القرن التاسع 337

عشر يُسلس في الفصل التالي من قبل ر. فورون R. Furon). وعلى مستوى ملاحظة التراكمات في أتربة المعادن والتي تشكل الصخور، يأتي علم وصف الصخور (بتروغرافيا): دراسة التركيب المعدني ـ الترابي للبنية ولولادة وتطور هذه التراكمات ، عن طريق التغير الكيميائي والتبلر ، والتشوه الميكانيكي . وأخيراً ان علم المعادن وعلم المتبلرات بعمقان البحوث حول اتربة المعادن التي تشكل الصخور ، وبدراسة الوسط المتبلر ، تدخل الى اعماق البنية الذرية للحالة الجامدة .

ان دراسة التوجهات الرئيسية في تطور العلوم المعدنية ـ الترابية والمتبلرات بخلال القرن التاسع عشر تتبح لنا ان نلاحظ صفة الشمول في هذه العلوم

* * *

تتائج اكتشافات رومي دي ليسل وهاوي Romé de l'Isle et d'Hauy : - في فجر القرن التاسع عشر كان هاوي Hauy في أوج شهرته . ويفضل تصوره للجزيء الدامج ، جعل علم التبلر يقفز مرحلة حاسمة ، وأعطى لعلم المعادن قواعده الحقيقية بفضل تعريق اجناسها .

في كتاب له مشهور حول فلسفة علم المعادن وحول النوع المعدني العلمي ، ظهر سنة 1801 ، طور ديودات دولوميو اعتمده هماوي ، كل طور ديودات دولوميو المتحده هماوي ، كل النتائج حول الهوية التي وضعها هذا الاخير ، بين مفهوم النوع المعدني ومفهوم الجزيء الدامج . لا شك ان هناك مصاعب كثيرة ما تزال موجودة في علم البلورات ، ولكن هاوي قد رسم دروباً جديدة وأقام بطمأنينة طريقة عمل ما تزال قوتها ثابتة حتى اليوم .

ونجد في عمل هاوي نوعين من الاهتمامات مرتبطين احدهما بالآخر : فهناك أولاً دراسة البنية البلورية لذاتها ، وهناك من جهة اخرى ملاحظة الأنواع المعدنيية واتحاداتها في الطبيعية ، وتجمعاتها (بشكل صخور أو تربة معادن) .

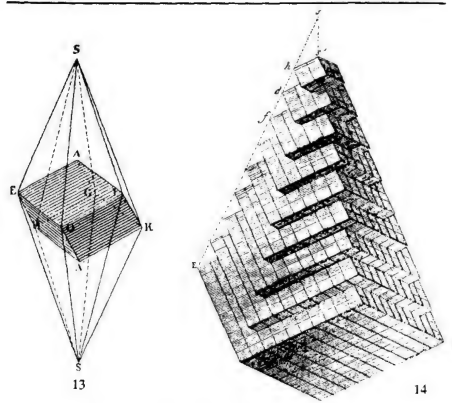
ان مكملي هذا العمل قد تابعوا بحوثهم في مجالين ، إنما بتخصص في احدهما أو في الآخر . ومنذ تلك الحقبة ظهرت إذاً التقسيمات الأولى الفرعية لعلم المعادن مرتكزة بصورة أساسية على الخصائص التبلرية والفيزيائية في أتربة المعادن ، وعلسى خصائصها الكيميائية ، وعملى أنماط المناجم الترابية ونشأتها .

التبلر الجيومتري والبنية التبلرية

ان الطبعة الاولى لكتاب «علم المعادن » الذي وضعه هاوي سنة 1801 كان له تأثير وازن على بعوث علماء التبلر في بداية القرن التاسع عشر لأن هاوي تفحص في هذا الكتاب نتائج اكتشافاته السابقة التي وسعها أيضاً في كتابه «كتاب علم التبلر » 1822. انه في سنة 1815 استخرج قانون التناظر أو السيمترية على أساس القياسيات العليدة التي قادته إلى قانون التنازلات (صورة رقم 1923). هذان القانونان هما ثمرة جهوده الدائبة وتتويج لبناء عقائدي جميل .

ورغم وضوحها لم تقبل نظرية هاوي بدون تحفظات من قبل علياء النبلر غير الفرنسيين، وخاصة

العلوم المنجمية



صورة 13. ــ نواة معينية الشكل لكلس مكربن داخل أخمعيّة (« كتاب علم التبلّر » ، هاوي) . صورة 14 . ــ مثل عن التنازلات في نظرية هاوي (مرور نواة معيّنية الشكل لكلس مكربن إلى الأخمية (« كتاب علم التبلر » ، هاوي) .

علياء المدرسة الألمانية . فقد فتش هؤلاء عن صيغة اخرى في قانون مناطق ويس Weiss المرتكز فقط على الفكرة المجردة نوعاً ما حول أنواع التناظر. وميز ويس في (دينامية التبلر Dynamische Ansicht) طبقات من البلور جمعها ضمن سبعة أنظمة تميزها فروقات في محاور المراجعة . أن الأوجه البلورية قد عينت بمؤشرات محسوبة سنداً للعلاقات بين القطسع التي تحدثها هذه الأوجه فوق هذه المحاور .

ولكن قانون مناطق ويس بعبر عن قانون هاوي حقاً ، إنما بشكل اقبل قرباً من العقل ، ان قانون التنازلات القائل بأن أضلاع مطلق شكل متبلر يجب أن تقطع ضمن علاقات بسيطة وعقلانية بوجوه شكل آخر مطلق، من ذات النظام الذي يضاف إلى الشكل الأول، قد سماه علماء التبلر الألمان باسم قانون و عقلانية المؤشرات ، أو قانون و الجذيعات العقلانية (Troncatures) ، وهو الاسم

الذي بقي له . ان هذا القانون ليس في الواقع الا تكملة للحكم المتخذ كأساس لنظرية تسازلات هاري . وهذه النظرية هي بدورها نتيجة الملاحظات حول الانفساخ ، وهي ملاحظات مفسرة ضمن الفرضية الذرية .

وهذه القاعدة الفيزيائية بالضبط هي التي تجعلها مثمرة والتي ظل علماء التعدين الألمان مدة طويلة يرفضونها . إذ أنهم لم يأخذوا بالاعتبار الا الشكل الخارجي للبلورات ، جاعلين من علم التبلر علماً جيومترياً خالصاً كما كان أيام رومي دي ليسل Romé de L'Isle ...

وهنـاك مدرستـان نشأتـا ، الأولى ذات استلهام فيـزيائي والأخــرى ذات توجــه جيــومتــري. ومفاهيمهـابعد تطورها ، اندمجـت اخيراً لكى تشكـل البناء الحالي المتسق .

المورفولوجيا البلورية : (علم التشكل) ـ الا أن كبل علماء التعدين في تلك الحقيـة كانـوا ينتبهون كثيراً لوصف ولتصنيف الاشكال المتبلرة (المورفولوجيا البلورية) .

ان أهمية هذه القياسات المتزايدة الدقة لزوايا المتعدد الجوانب من البلورات ، قد عرفت ، فقد تم التوجه الى تقنيات اكثر دقة من تقنية القياسات الذي طبقه كارانجوت Carangeot .

في سنة 1809 أظهر و . ه . ولاستون W.H . Wollaston مقياسه للزوايا ذي ألانعكاسات فوق محور دائري ، افقي ، وحدد بشكل خاص بواسطة هذه الألة زوايا بلورات الكلسيت . ومن جهتها، قام و . فيليس Philips الذي استعمل مقياس زوايا ولاستون واتيان مالوس Borda الذي فضل عليه دائرة التكرار (أو مقياس الزوايا ذي المحور العامودي) الذي وضعه بوردا Borda الذي فضل عليه دائرة التكرار أو مقياس الأحيان فروقات بارزة بالنسبة إلى طروحات هاوي ، بقياس عدد من البلورات ووجدا في أغلب الأحيان فروقات بارزة بالنسبة إلى طروحات هاوي ، وفيها بعد بقليل تم استعمال مقياس الزوايا الانعكاسي الذي وضعه بابينت Babinet ، المزود بمنظار ذي بؤرة قصيرة يسهل قياس البلورات المتناهية في الصغر .

وفي أواخر القرن التاسع عشر ظهر مقيـاس الزوايـا ذي الدائـرتينالذي وضعه غـولدشـميت V. Goldschmidt و أ . ڤـ.فيدورڤ V . Fedorv) الذي أتاح قياسات أكثر سرعة .

وبخلال القرن التاسع عشر جمع علماء التبلر عدداً ضخماً من المعطيبات العدديمة التي شكلت الأساس الضروري من أجل تصنيف الأشكال والتناظرات البلورية ، وبالتاني وضع نظرية حمول بنية البناءات البلورية . هذا العمل الضخم قد حقق ضمن وحدة ملحوظة في المسارات العقلانية للفكر وسنداً لمقارنات في الرؤى النظرية والرصد أو الملاحظة .

وكيا يذكر أ. مالار E. Mallard ، ان الاهتمام من قبل قادة المدرسة الألمانية وهم : ويس Weiss ، وروز Rose ، ونومان Nauman ، بصورة خاصة ، والمنصب على المظهر الجيومتري لعلم التبلر كانت له و نتيجة حسنة » :

 ⁽¹⁾ يجب أن نشير إلى أن أحد مزايا مذكرة ويس انها أظهرت لأول مرة فكرة أهمية الاتجاهات كمميزات للحالة البلورية ،
 وهي فكرة يعبر عنها اليوم بعبارة و الخصائص السهمية المنقطعة وللوسط البلوري .

و ان الجيومتريا التي دخلت كسيدة الى مجال العلم ، جلبت معها خطرياتها وأساليبها والحسابات المتعبة التي قام بها هاوي ، قد استبدلت بحسابات الميقة وسريعة ؛ ال الطرق الذكية ، طرق المناطق ، والاسقاطات الستيريوغرافية التضخمية والتصغيرية [فن تصوير الأجسام الصلبة عمل سطح مستو] والمزاوية [النيومونية Gnomonique] جاءت تقدم اغراءً للفكر في ضلال البلورات المعقدة ، الصعب غالباً ».

وفي منة 1808 خطر لج ج . برناردي J.J. Bernhardi ان يعتبر وينظر لا الى الأوجه أو إلى عاور المناطق كما فعل ويس ، بل نظر الى المستقيمات التي ، وهي تنطلق من نقطة مركز الجهاز ، تكون عامودية على الأوجه . وفي منة 1821 أدخل ج . هوسمان J . Haussmann التريفونومترية الكروية في الحسابات البلوغرافية [او تدوين التبلر] . وطورف . ن . نيومان F . N . Neumann أهمأ همله الأفكار . فاستخدم كسطوح اسقاطية أيَّ سطح وجه مؤاتٍ في متعدد الأوجه البلوري ، أو سطح الكرة المتخدة مركزها كمنطلق لعواميد على السطوح . ان أوجه البلور تمثل هكذا بنقاط تلاقي الخسطوط العامودية منها مع سطح الاسقاط (Beitrage Zur Krystalionomie) . ان طرق الاسقاط والرسم التي اقترحها نيومان Reumann . رغم انها قد اعيد اختراعها في سنة 1829 من قبل ج ج . غواسمان W.H.Miller من جديد و . ه . . ميلر W.H.Miller و . ف . آ . كنستدت F . A . Quenstedt .

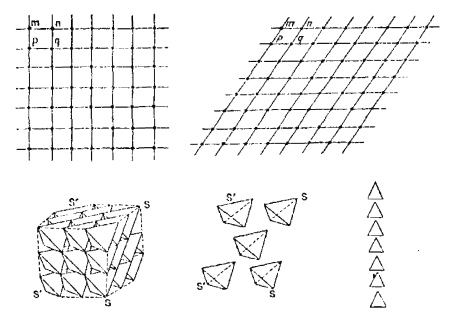
وطور ميلر Miller ـ وهو يرتكز على أنظمة الرسم البلوغرافي التي وضعها لامي Lamé وخاصة هيول Whewell و 1825 اللذان كانا يجهلان اعمال برناردي Bernhardi وويس ـ مكاسب الاسقاط التضخيمي (الستريوغرافي) بدقة ووضوح حتى إن كتابه و حول البيلوغرافية و (لندن ، 1839، ترجم الى الفرنسية في باريس سنة 1842) قد غطى سريعاً على الكتب الأخرى من ذات النوع . أن ترقيمه البلوغرافي معتمد اليوم عالمياً ، رغم أن علماء التعدين الفرنسيين قد فضلوا على ترقيمه ، لمدة من الزمن ترقيم ارمان ليفي Armand Lévy) المرتكز على الاشكال الأولية عند هاوي .

البنية البلورية: _ ولكن البلورات ليست كانتات جيومترية مجردة . أن شكلها تعبير محسوس عن بنيتها .

وبالعودة الى مسار الفكر الذي اتبعه هاوي في بداية أعماله ، بين ج . ديلافوس G . Delafosse (1769 - 1878) انه يجب التمييز بين الجزيء الدامج والجزيء الكيميائي . وبحث عن العلاقات القائمة بين الشكل والبنية واستخلص مفهوم الشبكة البلورية ، الموجودة ضمناً في مفاهيم هاوي .

وبالعودة إلى التحليل العقلي عند هاوي حول الانشقاق ، قرر : انه داخل البلور تكون الجزيئات متباعدة بشكل تناظري ؛ بحيث تقدم في مجملها نوعاً من الصورة الخماسية أو بصورة أدق ، صورة شبكة متنالية ذات زردات متعددة السطوح والأوجه ، ووبين وان الجزيءالدامج - جزيءهاوي - ليس الا اصغر متعدد الأوجه والسطوح المكون فيها بين الجزيئات المجاورة بحيث يشكل كل منها الذرة ، أو بمعنى آخر ليس الجزيء الدامج الا تمثيلاً للفرجات الصغيرة بين الجزيئات أو المزردات في الشبكة البلورية . وهو إذا متميز تماماً عن الجزيء الفيزيائي الذي يمكن أن يكون له، بل له غالباً ، شكل آخر غتلف تماماً . ان الجزيء الدامج هو العنصر الذري الحقيقي في الجسم ، بمعزل عن كل اعتبار للحالة البلورية : ان الجزئية الدامجة ليست الا العنصر في بنيته الجيومترية ، عندما يبدو بهذا الشكل الحاص » . . .

وتثبت الجزيئات في الرؤوس التي نتكلم عنها [عُقَدْ الشبكة] لا بشكل غير متزعزع بل في حالة توازئية مختلفة الاستقرار . . . (حول بنية البلورات ، 1840 ؛ بحوث حول التبلر منظوراً اليه في علاقاته الفيزيائية والرياضية ، 1843).



الصورة رقم15 ـ الشبكة البلورية كما رسمها ديلافوس : صفوف من الجزيئات يتدنى تناظرها عن تناظر الشبكة (شرح النصف ـ سطحية في البوراسيت) . ان طرفي المحور الثلاثي في مكعب البوراسيت لا يتشابهان فيزيائياً رح. ديلافوس ، البحوث حول النبلر ، 1843)

وأحل ديلافوس Delafosse بدلاً من مفهوم استمرارية المادة ، المقبول ضمناً من هاوي ، مفهوم اللااستمرارية واستطاع ، وهو بجاول السوصول إلى حقيقة الجزيء الفيزيائية في ترتيب الـذرات التي تكوّنها ، الدخول بصورة أعمق مما فعل هاوي ، الى جوهر البلور بالذات ، فاعطى زخماً جديداً لعلم البلورات . وبالفعل توصل الى معوفة كيفية تأثير الاشكال المختلفة التي يمكن ان تكون عليها هذه الجزيئات، على النتيجة النهائية لعملية التبلر . هذا التأثير يكفي لتفسير الخروج المزعوم على قانون التناظر في بعض الانواع شبه المعدنية مثل البيريت والبوراسيت والتورمالين والكوارتز الغ . وبين هذا التأثير أيضاً أن نظامين بلورين مختلفين يمكن ان يكون لها اشكال مختلفة ، لأن التمايز الحقيقي بينها يرتكز على اختلافها في البنية على صعيد الجزيء. واقتنع ديلافوس Delafosse بجدوى النظرية المدرية فانتقد الصفة الجيومترية الخالصة في نظرية المدرسة الألمانية ، كها انتقد الفلسفة الميتافيزيكية و عند الحركيين وهي الفلسفة التي ركز ويس المدرسة المذكورة عليها ، وهي فلسفة تتعارض تماماً مع المذهب الذري .

ويشكل عمل ج . ديلافوس مرحلة حاسمة في نمو علم التبلر في القرن التاسع عشر ولكن بحوثه الصبورة والعميقة كسفت بالعمل البراق الدي قام به أوغست بالفي البدي المساق (1811 - 1863) الذي إليه يعود الفضل في تقديم التطورات الأولى لنظرية المجاميع الشبكية ، كها اعطى الجهاز الرياضي الذي يمكن من توضيح سمات هذه المجاميع .

وفي مذكرة له أولى (1848) درس برافي Bravais بادىء الأمر، ومن وجهة نظر جيومترية خالصة بنية وتناظر الأجسام المتبلرة نحتزلاً كل جزيء بمركز ثقله النوعي، واعتبر البلور كمجموعة من النقط. ومن الملفت أن تلاحظ أن مسائل رسم التنظيم النبائي، وخاصة مسألة ترتيب الأوراق حول الجذع، هي التي قادت برافي إلى أن يبحث عن الخصائص العامة التي يتمتع بها مجموع منتظم من النقاط في الفضاء.

ووضع القوانين التي تنظم العلاقات بين تناظر الجزيء البلوري و تناظر الشبكة المختارة ، فعيز بين اثنتي وثلاثين طبقة من التناظر البلوري موزعة على سبعة أنواع من المجموعات الشبكية التي تتطابق مع سبعة أنظمة بلورية قال بها هاوي ومع اثنين وثلاثين نوعاً من متعددي الأوجه البلورية قال بها هلل الهديدا .

وبينً و ان ظاهرة الانغلاق ، وظاهرة النظهور الكثير الحدوث نبوعاً منا لهذه الأوجه أو تلك مرتبطتان بالثقل النوعي للنسيج الشبكي للأوجه ». ان قانون برافي هذا بدا مثمراً جداً . فهو يتطابق مع حقيقة موضوعية وهو يتيح استخراج القوانين التي تربط الخصائص الفينزيائية والجيومتمرية لهذه الأوساط .

في و دراساته البلورية » (1851) عالج برافي دراسة الظاهرات العامة التي تدور حول الجزيء. وأوضح ان هذا الجزيء هو نظام من النقط ، متعدد الأوجه حقيقي ، مرود كالبلور ذاته بسطوح تناظرية وبمحاور تناظرية . الخ ، وانه تجاه تناظر جزيئي معين تتوافق بنية بلورية معينة أيضاً . وان التناظر المسبق الموجود في متعدد الوجوه الجزيئي هو سبب التناظر الملحوظ في المجموع البلوري . وهذا يفسر الظاهرة المسماة و نصف سطحية » كها اعلنها ديلافوس أولاً . ومع ذلك ترى نظرية ديلافوس وبرافي ان الوسط البلوري هو متجانس وان الجزيئات المكونة كلهامتوجهة بنفس الشكل . وهذه النظرية لا تتوافق تماماً مع بعض الأحداث مثل الاستقطاب الدوار ومشل وجود بلورات بمينية ويسارية ، في عدة مواد ، تشبه البلورات التي سبق ودرسها باستور . وبدا انه من اللازم لاكمال هذه النظرية

افتراض وجود ، في البنيـة البلورية ، زيـادة على متعـلدات الأوجه الجزيئية ذات الاتجاهـات المتنوعـة والمتراكمة ،متعددات أوجه غير قابلة للتراكم بفعل عمليات النناظر المقبولة عادة .

وبالارتكاز على هذه الاعتبارات قام الرياضي الفرنسي ك. جوردان C. Jordan سنة 1869 ثم لل . سوهنكي A. M. Shoenflies (1888) وآ . م . شونفليز A. M. Shoenflies (في النظام البلوري والبنية البلورية) (Krystallsysteme und Krystailstruktur , 1891) و ا . ف . فيدوروف البلوري والبنية البلورية) (William Barlow) و ا . ف . فيدوروف E . V . Fedorov فضاء عن 1885 و1895 و1895 والتركيبات من الأشياء الموزعة ضمن فضاء غير محدود وغير ملائم مع متطلبات التناسق البلوري . وكان من الواجب من أجل التوصل إلى ذلك ، توسيع شروط التناظر الموضوعة من قبل برافي ثم التطلع إلى وجود ، ليس فقط المحاور التناظرية من رتبة 4.3.2 و6، أو إلى مراكز أو سطوح التناظر، ولكن أيضاً إلى المحاور اللولبية والى سطوح الانزلاق والتناظر التنقلي .

هذه النظرية حول البنية وضعت تماماً من وجهة نظر رياضية من قبل شونفليز وفيدوروف Schoenflies , Fedorov اللذين قررا وجود 230 مجموعة تناظرية أو مجموعات فضائية ، إلا ان تطبيق هذه النظرية على الحقيقة الفيزيائية التي يشكلها الوسط البلوري قاد الى معضلة ان نحن اقتصرنا على مفهوم متعددات الأوجه الجزيئية (برافي Bravais ومالار Mallard)، أو على مفهوم الجزئية البلورية المعقدة المحددة من قبل واليرانت Wallerant انطلاقاً من معطيات نظرية شونفليز حول تشابك الشبكات المتوافقة (في المجموعات الفضائية) ومفهوم المجال الأساسي (القسم من الفضاء البلوري الذي لا يوجد بداخله أي عنصر من عناصر التناظر).

وفي سنة 1904 لاحظ جورج فريدل Georges Friedel ان هذا المفهوم يرتكز على فرضية نوعين من الأعمال بين الجوئيات المادية المتنوعة :التآلف الذي يجمع الذرات فيحولها إلى جزيئات، ثم التماسك البلوري الذي يجمع بين الجزيئات ليجعل منها بلورة. وبدلاً من المحافظة على فرق واضح بين هذين العملين - داخل الجزيء البلوري - فضًل القول بوجود عامل ، متنافر أساساً ، ومركب من جزئيات مصفوفة على مسافات مختلفة ان الشبكة هي بناء هندسي يبنى انطلاقاً من نقطة ما في وسط ما وتبقى دائماً على حالها مها كانت النقطة المنتقاة . وعلى صعيد الملاحظة المتعلقة بالمسافات الذرية تزول التناسقية إذ لا يعود بالامكان اعتبار كل نقاط البناء البلوري متماثلة فيها بينها .

ان نظرية البنية البلورية قبد توصلت اذاً إلى درجة عالية من الكمال الا ان لا شيء يسمح بافتراض امكانية التوصل الى سر ترتيب المادة داخل عنصر بلوري . سوف نرى ان القرن العشرين بعد اكتشاف تنافر أشعة X بواسطة البلور (فون لو Von Laue , 1912) قدم الاثبات التجريبي على النظرية . الشبكية .

مجموعات البلورات أو الكدورات، والاينية البلورية المعقدة : _ عـدا عن البلور، وهو بنـاء بلوري متماسك، يوجدعدد كبير من البناءات البلورية الأكثر تعقيداً (تـــمى كدورات) مؤلفة من عدة أقسام متناسبة ومجتمعة وموجهة بعضها بالنسبة إلى البعض الآخر وفقاً لقوانين محددة تماماً . وقــد ظن الكثر المشتغلين بالتعدين قديماً أن هذه المنتوجات الطبيعية ناتجة عن تــلاصق نصفين من البلورات ادار

احدهما ظهره اللاخر (مفهوم التبلر النصفي).

والواقع أن مثل هذا التجمع يتوافق مع بناء بلوري حقيقي ومفرد ولكن القانون العام بالنسبة إلى الكدورات والذي عرفه هاري والذي أعلن عنه في بعض الحالات براقي، ووسعه فاشمله العديد من حالات البلورات الميكروسكوبية مالار E. Mallard ، وطوره والبرانت F. Wallerant اتفلاقاً من اعتبارات من عناصر التناظر الاقصى (1899) ـ هذا القانون العام لم يضع بكل عموميته الا من قبل ج . فريدل G. Friedel . والكدورات الحاصلة بالفعل الميكانيكي ، والمكتشفة من قبل روش Reusch سنة 1867 ، والمدروسة فيها بعد من قبل بومهور Baumhauer ومن قبل موضع على متماثلة تشبه الكدورات التي تحدث فعل التبلر وهي تتبع نفس القانون ألعام .

II - الخصائص الفيزيائية لاشباه المعادن

1 - الخصائص البصرية للبلور

الانكسار المزدوج: من سنة 1672 نشر برتهولين E. Bartholin اكتشافه للانكسار المزدوج في مباث إيسلندا. وفي سنة 1672، قدم هويجن Huygens تفسير ذلك في نظريته حول التموجات. إن تجربة في موشورين سداسيين من السباث، تصورها، ورصد خصائص اربع صور للمصدر حاصلة هكذا، تبعاً لمواقع نسبية في هذين الموشورين، قاداه [اي التجربة والرصد] الى نرقب الحالة الحاصة في ضوء شعاعين منحرفين (حالة والاستقطاب»، تبعاً للتعبير المستعمل في كتابه و دراسمة حول الضوء» (1690). وعلى كل بدت هذه الحالة غير متلائمة مع فرضية التموجات في اتجاه الشعاع، واستنتج نيوتن منها ان شعاع الضوء يتكون من جزيئين مزودين بنوع من الاستقطابية.

ولكن بخلال القرن التاسع عشر نمت بصورة تدريجية المعرفة بالعلاقات الحميمة القائمة ببن تناظر البلورات وخصائصها الانكسارية المزدوجة .

واكتشف مالوس Malus الاستقطاب بواسطة الانعكاس (1808) ثم عاد إلى فكرة نيوتن فشبه «الجزيء الضوئي »بالمغناطيس بحيث أنه يكتسب قطبين واتجاهاً كلها محددة . وصمم مالوس عدة أجهزة لدراسة الاستقطاب بواسطة الانعكاس أو بواسطة الانكسار المزدوج . ودرس عدة بلورات منتوعة وعرف ان الشعاعين المنكسرين هما مستقطبان نتالياً ضمن سطوح متعامدة فيها بينها . وفي سنة 1811 اكتشف آراغو Arago ودافيد بروستر David Brewster مستقلاب الاستقطاب التلويني في الشفرات الرقيقة البلورية ، عما أعطى لعلم التعدين طريقة حساسة جداً لاكتشاف وتتبع الكسارية الضوء المؤدوجة .

وفعص ج ـ ب . بيوت J - B . Biot ود . بروستر الخصائص البصرية في العديد من البلورات . وقرر بيوت الفروقات بين البلورات ذات المحبور البواحد وذات المحبورين، السلبية والانجابية. واكتشف بروستر و ولاستون Wollaston صور التداخلات التي تتبع بسهولة التمييز بين هذه الفروقات .

ان هذه البنعوث ، التي سنت الرابط بين الخصائص البصرية والجيومترية في الوسط المبلوري ،

قد جمعت من قبل بروستر ضمن مجموعة مهمة تحت اسم د في قوانين الاستقطاب والانكسار المزدوج في الاجسام المبلورية المنتظمة » (1818). وعند درس الامثلة العديمة وتقرير الرابط بين الخصائص البصرية و والشكل البدائي » للبلورات اكتشف بيوت بعض اخطاء عند هاوي وخاصة في حالة الجمس وقدم ترابطاً مقنعاً بين الشكل وبين الخصائص البصرية في البلورات الموحدة الخواص ولكنه لم يستطع التوصل تماماً إلى الترابط بين المواد ذات المحور الثنائي .

وعلى اساس نظرية تموج المضوء نجع فرنـل Fresnel بشكل باهر في تفسير ترابط الخصائص التي درسها بروستر ، وبيوت وآراغو . ولعب كتابه ﴿ حول الانكسار المزدوج » (1827) دوراً أساسياً في تطور الابصار البلوري النـظري . وهكذا ، وبخـلال خمس عشرة سنـة توصلت الـدراسة المنهجيـة للخصائص الابصارية للبلورات إلى درجة عالية من الكمال .

وبين سينار مونت Sénarmont ، وهو يدرس البلورات الكاملة المتكونة من عدة أنواع من الجزيئات (بلورات مختلطة تسمى ذات أشكال موحدة) ، في سنة 1851 ، ان املاحا موحدة الاشكال كيميائياً وهندسياً يمكن ان تكون لها خصائص ابصارية متنوعة جداً ، ومتغيرة باستمرار تبعاً لنسب الأملاح داخل المزيج . وكانت تجاربه التركيبية تهدف إلى البحث عن أسباب عدم ثبوتية الخصائص الأبصارية ضمن بعض المجموعات الطبيعية من أشباه المعادن من أمثال الميكا والزبرجد . وأثبتت ارصاده حول المحاور الابصارية في « الميكا ، توقعاته .

وكان دي كلوازو Des Cloiseaux في فرنسا الناشر الحقيقي للطرق الابصارية ، فادخل تحسينات على ميكروسكوب آميسي Amici وتورنبرغ Nörrenberg البدائيين وغير المريحين ، واللذين كانا قيد الاستعمال يومئذ . ثم في للاث مذكرات (1857 ، و1858 ، و1869) فحص الخصائص الابصارية في 468 شبه معدن أو ملح واكمل اعمال غريليش Grailich وفون لانغ Von Lang فدرس في الضوء الابيض النشت في البلورات ذات المحاور المزدوجة والمثلثة المتنافرة ، وقدم تعريفاً للائة أنماط من النشت : المائل والافقى والمتصالب .

وطور بحوث « سينارمونت Sénarmont » حول الخصائص الابصارية في السلاسل ذات الشكل الموحد وركز على أهمية هذه الخصائص في تعريف الاجناس شبه المعدنية ، خاصة بالنسبة إلى مجموعة الفلدسبات التي كرس نفسه لها طيلة اكثر من عشرين سنة . ويعتبر انجاز كلوازو الأساس المتين لعلم الحجارة الحديث . وقد أتاحت مقرراته الصبورة الجارية حول مقاطع سميكة ذات اتجاه معروف مباشرة تطوير دراسة الصخور ذات المقاطع الرقيقة وذات الاتجاه الحر .

الاستقطاب الدائري: _ في سنة 1812 لاحظ بيوت في الكوراتز بعض مفاعيل الاستقطاب التي تبدو معزوة إلى دوران سطح استقطاب الضوء النازل. ولكنه ، كنصير لنظرية الجسيمات الضوئية ، لم يستطع العثور على تفسير معقول لملاحظاته . وفسرنسل هو الذي قدم ، مرتكزاً على نظرية التموجات ، تفسيراً كاملًا للاستقطاب المدائري . وفي السنة التالية درس بيوت الاستقطاب المدائري في مختلف البلورات وفي السوائل العضوية واكتشف وجود اتجاهين في الدوران يمين ويسار ، واعلى القانون الذي يربط زاوية الدوران بالاتجاه الذي يتبعه الضوء ، وبالسماكة المجتازة ثم بطول الموجة .

واكتشف ج هرشل J. Herschel ، وهو يظن ان هذا اللوران الابصاري معزو لانعدام التناظر في الشكل وفي البنية ان بلورات الكوارتزهي في أغلب الأحيان ذات أوجه شبه منحوفة (الاوجه المسطحة Plagièdres عند هاوي (Hauy) الموضوعة بشكل تكون فيه أوجه بعض البلورات أوجها بانسبة إلى سطح ذي أوجه تقطع بلورات أخسر. وبين العلاقة بين هذا الترتيب والدورانات اليمينية واليسارية للضوء من خلال البلور. وإذا يوجد علاقة بين الاستقطاب الدائري والبنية البلورية . ان الاستقطاب الدائري للكوارتز وكذلك استقطاب كلورات الصودا قد درست من قبل الدكتور مارباش الاستقطاب الدائري في علوازو استقطابات السينابر وسولفات الاستركنين . ولكن الاستقطاب الدائري في علولات بعض الاملاح العضوية بقي ظاهرة فيزيائية غريبة على علم النبلر لو لم تقر اكتشافات باستور حول الأسيد تارتريك وحول التارترات العلاقة بين هذه الخاصة التي أظهرها محلول هذه الأجسام وهي في حالة البلور (1848 - 1852).

وارتكز كلوازو على اكتشافات بيوت وآراغو وهرشل فعمل على بلورة التارترات المزدوج للسوديوم والامونيوم المرزامي [العنقودي] غير الناشط في حالة الذوبان ، وحصل على صنفين من البلورات ذات الأشكال غير القابلة للتراكم (enantiomorphes) كانت صور بعضها البعض في مرآة . وبعد فصل البلورات بعناية بواسطة العدسة ، هذه البلورات التي لها نصف سطح يميني عن البلورات ذات نصف السطح اليساري لاحظ ان الأولى يجب ان تكون دائماً إلى اليمين من سطح استقطاب الضوء والشائية دائماً إلى اليسار . وبعد عزل آسيدات مجموعتي التارترات ، اكتشف انها في حالة الذوبان مزودة بدوران دي اشارات ، ثم بعد ترتيبها وخلطها بكميات متساوية أعاد استحداث الاسيد غير الفعال .

وعندها أصدر باستور الفرضية القائلة بأن ترتيب الذرات في جزيئات هذين المركبين هوأيضاً ثنائي الشكل (راجع بهذا الشأن دراسة ج . جاك ، الفسم 3 ، الفصل 7، الفقرة III) .

وبتنويع ظروف تجاربه حول تضاعف التارتـرات ، أشار إلى امكـانية استحـداث جسم يميني اصطناعي بواسطة الجسم الأيسر المتوافق وبالعكس .

تغير الخصائص الابصارية تحت تأثير الحرارة: - بيّنت تجارب بروستر Brewster ومبتشرليك Mitscherlich انه في بعض البلورات تتغير زاوية الوجوه وزاوية المحاور الابصارية، واتجاه سطحها نبعاً للدرجة الحرارة التي تخضع لها هذه البلورات. وأوضح نيومان Neumann هذه الخاصية بالنسبة الى الجص وانبورق Borax. وضاعف دي كلوازو تجاربه حول كل الأجسام ذات المحور المزدوج التي درسها . فوجد بشكل خاص ان و الاورتوز ، يتغير بشكل مماثل ويصبح التغير دائماً عندما تتجاوز درجة الخرارة سبع مثة درجة سنتغراد ، وهذه الملاحظة مفيدة بمقدار ما تحتوي بعض الصخور البركانية هذا النوع من و الاورتوز ، الذي اطلق عليه اسم الاورتوز المشوه .

وهناك أشباه معادن أخرى تحتوي على تربة نـادرة (اورتيت ، وغادولينيت واكسينيت الخ) ، تصبح في حالة الالتهاب عنـد بلوغها درجة معينة . وأطلق عليهـا كلوازو اسم المعادن والبيرونومية Pyrognomiques ، ثم بـالتعاون مـع دامور Damour درس النظاهـرة التي تنتجهـا والتغيـرات في . الخصائص الخـاصة في هـنم أشباه الخصائص الحـاصة في هـنم أشباه

المعادن (المسماة ميتاميكت من قبل بروغر Brögger سنة 1893) هـي مرتبطة بوجود عناصر مشعـة

استقطاب الاشعاعات أو ظاهرة اختلاف الألموان ، وتلون البلورات : . في سنة 1819 درس بروستر بشكل منهجي امتصاص الضوء في البلورات . وبين انه في البلورة ذات المحور الواحد يقل الامتصاص الى الحد الادنى في اتجاه محور الابصار ويبلغ الذروة عندما يكون الاتجاه عامودياً على هذا المحور ، ولكنه لم ينجع في التثبت من القوانين المعقدة التي تحكم الامتصاص في البلورات المزدوجة المحور .

ان أغلب الملاحظات حبول تعددية الألوان قبد حصلت في تلك الحقبة بـواسـطة صـورتـين مستقطبتين بزاوية قائمة ، قدمتهما العدسة الديكروسكوبية التي صنعها هيدنجر (Haidinger).

ان التجارب الأولى حول تعددية الألوان في البلورات الملونة اصطناعياً يعود الفضل فيها إلى سينارمونت (1854) الذي بين ان مطلق مادة ملونة منتشرة ضمن الشبكة البلورية ، وغريبة عن تركيبتها وعن بنيتها ، يمكن أن تجعلها متعددة الألوان الى اقصى حد ، كما يفعل « التورمالين Tourmalines » .

أما أصل تلوين أشباه المعادن الطبيعية ، فقد افترض عموماً ، منه عصر هاوي ان الألوان العارضة في أشباه المعادن الصوائية وخاصة الأحجار الثمينة تعود إلى تسرب اكسيدات المعادن (مشل الكروم والحديد والمنغائيز الغ) وفيها بعد قدم بعض المؤلفين (امثال ليفي وفورنت وجانيتاز (Jannettaz) فرضية وجود مواد ملونة عضوية من نوع الصمغ ، وهي فرضية أثبت عدم صحتها، ما عدا بعض الاستثناءات النادرة .

الشلوذات الابصارية: _ اعطى تطبيق الطرق الابصارية لدراسة أشباه المعادن معنى جديداً لاستعدادات العلماء المختصين . ومع ذلك يعثر على حالات خلافية بين النظرية والتجربة ، فبعض المواد ذات التناظر المكعب أظهرت تشتيتاً مزدوجاً للضوء واضحاً . وبلت مواد أخرى مزدوجة المحور عندما لم يظهر تناظرها إلا محوراً واحداً . وعندما جمع ر . برونز R . Brauns (1891) جميع الحالات المعروفة ، بين اميل مالار E . Mallard ان البلورات غير الطبيعية تتألف من أقسام متمايزة ذات تناظر يقل عن تناظر المجموعة على أن تكون الاقسام المتميزة مصفوقة بشكل بناء اكثر تناظراً .

وبحث مالار حول سبب هذا التجمع أيضاً . وفي الماضي بين باستور ان أي صنف شبه معدني من شأنه أن يولد بلورات تنتمي إلى نظامين مختلفين ، فان الشكل الأكثر تناظراً هـو شكل حـدي او مقترب من الآخر ، وعمم مالار هذا المفهوم للتناظر الحدي فاشمله التجمعات الشبكاتية واستنتج منها تفسيراً للكدورات أو الرواسب وكذلك محاولة لتفسير تعددية الاشكال (Polymorphisme) .

2 - خصائص فيزيائية أخرى

الثقل النوعي (الثقل) الصلابة والتعدد : ـ بينَّ شارل دوفيـل Ch . Deville ان أشباه المعادن الصوائية تخسر من 6 إلى 10 بالمئة من ثقلها الأول عندمـا ننقلها من حـالة التبلر الى حـالة الـزجاج واستنج من ذلك ان عملية التبلر تتم بتكثيف ضخم للمادة .

ومنذ الملاحظات التي قدمها هويجن وقدمها العديد من العلماء الألمان (امثال: م. ل. فرنكنهيم لم . Sohncke وف. نيسوسان، ول. سوهنكي Seebeck وف. نيسوسان، ول. سوهنكي M.L. Frankenheim Scleromètre)عرف ان الصلابة، المقدرة عموماً بواسطة السكليرومتر Grailich ليس لها نفس القيمة في كمل نواحي نفس البلور، وان تغييرات الزخم تتناسب مع التناظر، وفي سنة 1865 قدم هوغيني Hugueny تعريفاً اكثر دقة لهذه الخاصية وقرر طرقاً جديدة لتحديدها وميز بين التماسك أو الصلابة العادية والتماسية.

ويعود الفضل إلى فيزو Fizeau بسلسلة من المذكرات الجيدة (1866) حول التغييرات التي تحدثها الحرارة في الحجم وفي الخصائص البصرية للأجسام الصلبة . فيينً _ في الأنظمة ذات اكثر من محور تناظري _ وجود ثلاثة اتجاهات رئيسية (محاور حرارية) تتماثل مع محاور المطاطبة البصرية ومع المحاور البلوغرافية .

التوصيلان الحراري والحكهربائي: - بعد تذويب تدريجي لطبقة رقيقة من الشمع البكر المستقرة فوق سطح من الشفرات البلورية ذات الاتجاهات المختلفة لاحظ سينارمونت (Sénarmont) ان التوصيلية الحرارية مرتبطة بتناظرية البنية البلورية (1847). ووسع فون لانغ Von Lang (1866) وجانيتاز Jannettaz (1873) هذه البحوث فاشملاها العديد من البلورات . وهكذا ثم التوصل إلى مفهوم السطح التحارري (المتولد من حرارة ثابتة تتوافق عناصر تناظرها مع عناصر البلور بالخصائص الابصارية) . وبشكل عمائل بين سينارمونت بواسطة جهاز بديع هذا الترابط بالنسبة الى التوصيلية الكهربائية (1849).

الكهربائية الحرارية والكهربائية الضغطية (Pyroélectricité et Piézoélectricité) ـ عرف هاوي ان التورمالين والبوراسيت يتكهربان بالحك أو النسخين ، وان ظهور هذه الكهرباء الحرة تبدو ذات علاقة مع بعض اجزاء البلور وقدم ب . ريس P . Riesse وج . روز 1843) G . Rose فكرة المحاور الكهربائية والاقطاب ذات الاشبارات المتعاكسة في حين ربط ديبلافوس Delafosse هذه القطبية الكهربائية بمفهومه لصفوف الجزيئات نصف السطحية في البنية البلورية . .

واكتشاف الكهربائية الضغطية من قبل ب. وج. كوري 1881)(1881) قندم تأكينداً لهذه الفكرة وذلك عند اثبات ان الضغط أو الشد الحاصل باتجاه محور كهربائي ينمي الكهرباء كما يفعل تغير درجة الحرارة .

المفناطيسية وعكسها: _ ان الخصائص المغناطيسية في أشباه المعادن كانت بخلال القرن التاسع عشر موضوع بحوث خاصة قام بها بصورة رئيسية ديلس Delesse وادمون بيكيريل E. Becquerel وفي مذكرة حول المغناطيسية القطبية لاشباء المعادن والصخور (1849) عرف ديلس ان الكثير من اشباه المعادن غير الحديدية هي ذات مغناطيسية ، وانه ، في بلور ما ، ليس لتوزيع القطبين أية علاقة بهذه المحاور البلوغرافية . ودرس بيكيريل مفعول المغناطيسية على كل الأجسام مما قاده إلى تدخيل مفعول المواساط المجاورة في تفسير الظاهرات المغناطيسية .

التوهيج الفوسفوري والتوهيج الفليوري: - هذه الخصائص المعروفة منذ زمن بعيد كانت موضوع دراسات ملحوظة من قبل ادمون بيكيرييل. ويين ، بواسطة جهاز خاص، و المرصد الفوسفوري ، ان مدة التوهيج الفوسفوري تختلف باختلاف الأجسام ، فأصدر الفرضية بأن التوهيج الفليوري ليس إلا توهيجاً فوسفورياً مدته قصيرة جداً . وقد بينت البحوث اللاحقة صحة هذا المفهوم .

حت البلور ونموه: - من أجل تحديد تناظر بعض البلورات عندما تعوزنا البطرق الأخرى استعمل بعض الكتاب علاقات التناظر التي نظهر بين صور التآكل، الحياصلة لبعض أوجه البلور المستعمل بعض الكتاب علاقات البلور (نيدولت 1854؛ ف. بيك Becke، بيومهور المستعمل عناصر هذا البلور (نيدولت 1865 لـ 1865؛ ف. بيك Becke، بيومهور المستعمل المست

ومن بين البحوث الاولى حبول نمو البلورات وشيروط تطور الأوجه البلورية نشير إلى اعمال ب . كوري حول تكون البلورات ، والثوابت الشعيرية في مختلف أوجهها ، ثم أعمال م . وبسكي M . Websky و آ . هـ . ميرز H . A . Miers حبول « الأوجه المتصلة (Vicinales)».

III - الخصائص الكيميائية في أشباه المعادن ، البلوغرافية الكيميائية

ان البحوث المتعلقة بالتركيب الكيميائي لاشباه المعادن قد تطورت بخلال القرن التاسع عشر ، مرتبطة بدراسة التركيبات الكيميائية وتحديد صيغها الذرية . وعلى كل ومنذ القرن الثامن عشر أعاد كابيلر M.A. Cappeler الاشكال البلورية لعدة مواد اصطناعية ؛ في حين وصف رومي دي ليسل Romé de L'Isle عدة مستحضرات كيميائية متبلرة وبين أن سلفات النحاس وسلفات الحديد بمكن أن يندمجا ليتبلرا (1772) .

ودرس نيكولا لبلان Nicolas le Blanc (1742) الدني اشتهر باكتشاف أول طريقة لاستخراج الصودا من كلورير الصوديوم ، مع فوكيلين Vauquelin شروط تبلر عدة أملاح ولاحظ على غوذج حجر الشب ان شكل البلورات يتعلق بطبيعة المحلول (قلوي أو حيادي) هذه الطبيعة التي تتولد فيها هذه الأميلاح ، وأنه من جهة أخرى يمكن استبدال قسم من الألومين بد وسكي ـ أوكسيد ، الحديد ، أو البوتاس بالأمونياك .

التشاكلية أو التماثل في الشكل: ظن هاوي ان كل مادة كيماثية لها أسلوبها الخاص في التبلر وأن كل أشكالها تنبثق عن شكل أولي بدائي. وكانت منزلته بحيث قبل هذا المبدأ منه بما يشبه الاجماع رغم الاستثناءات العديدة التي جمعها الرصد والملاحظة. وأتاح المنقل (مقياس الزوايا) الانعكاسي المذي وضعه و. ه. ولاستون W.H.Wollaston (1809) القيام بقياس للزوايا لحد الدقيقة تقريباً. ولكن هاوي رفض قبول القياسات الجديدة التي لا تتوافق مع تنبزاته.

ولكن في سنة 1815 بين ج . ن . فون فوشJ .N . Von Fuchs ، إنه بالامكان اعطاء الجهلنيت

(Ca₂ AI₂ SiO₇) صيغة بسيطة إذا افترضنا أن العديد من المعادن الثنائية التكافؤ يمكن ان يمل بعضها محل البعض في البلور . وفي سنة 1817 نشر ملاحظاته حول الكلسيت والأراغونيت (وهما شكلان من اشكاله CO₃ Ca₂ Ca₂ التشابه الوثيق بين كربونات المعادن الثنائية التكافؤ مثل : شكلان من اشكاله CO₃ Ca₂ وعرف التشابه الوثيق بين كربونات المعادن الثنائية التكافؤ مثل : (Pb ,Ba , Sn) مع الأراغونيت ، وتشابه NO₃ Na مع الكالسيت . وفي الماضي التركيب الكيميائي في الأراغونيت وفي الكالسيت .

في سنة 1818 لاحظ ف.. ص. بودان F.S. Beudant ان بعض أزواج المركبات مشل سلفات الحديد والزنك يمكنها ان تولد بلورات متجانسة (، بلورات مختلطة ،) ذات تركيب وسطي ، إلا انها تأخذ مرة شكل أحد الأملاح وتارة شكل الآخر .

ولكن الفضل الأساسي في اكتشاف النشاكلية وعكسها أو تعدد الأشكال يعود الى • الهارد مينشرليك، (Eilhard Mitscherlich) (1818 و1819). الذي طور بحوث بودان ، بين 1818 و1819 فدرس مع روز ، بواسطة المنقل أو مقياس الزوايا الذي وضعه ولاستون ، اشكال مختلف البلورات الاصطناعية . ولكن بوزيليوس طلب إليه المجيء الى ستوكهولم للعمل حيث نشر في سنة 1821 كتابه الأول الكبير حول التشاكلية وعدم التشاكل (راجع ايضاً في هذا الموضوع دراسة ج . جاك J. Jac الوسع القسم 3 الفصل 7) .

وسنداً للتعريف الذي قدمه ميشرليك ، بالاستناد إلى نتائج بحوثه حول البلورة المتزامنة في الارسينيات (الزرنيخات)، وفوسفات البوتاسيوم والآمونيوم، يكون مركبان عددان متشاكلين إذا كان فها نفس النصوفج ونفس صيغة التسركيب الذري ، وفضلاً عن ذلك ، أشكال بلورية متساوية تماماً ، بحيث انها يتبلران ضمن نفس النظام ، وباشكال ذات زوايا قليلة الاختلاف تماماً . وبحسب لغة العصر تتألف المركبات المتشاكلة ذات النمط المواحد من التركيب ، ولهذا بالذات ، من جزيئات فيزيائية ذات شكل متشابه يمكنها ان تمل محل بعضها البعض وأن تخلط مع كل الأشكال متبلورة معاً فيزيائية ذات شكل متشابه يمكنها ان تمل محل بعضها البعض وأن تخلط مع كل الأشكال متبلورة معاً

واتخذت غالبية الكيميائيين والمعدنين هذا المبدأ كدليل مرشد في النقاش وفي حساب تحليلات أشباه المعادن المعقدة . ووسع اوغوست لوران (1845) هذا المبدأ بالذات ، مفترضاً ان التشاكلية يمكن ان تتجاوز حدود الأنظمة المبلورية . فضلا عن ذلك ارتأى امكانية التبادل بين مختلف الاوكسيدات المعدنية في أشباه المعادن التي تحتويها . ونالت وجهة النظر هذه فيها نالت موافقة راملسبرغ -berg .

ولكن عمل ميتشرليك أثار انتقاداً حاداً لانه بدلاً من ان يعتبر التشاكلية كتعبير عن قرابة ملحة فيزياتية كيميائية ، جعل منها ، هكذا ، قانوناً بموجبه يقوم جسمان يتوفر فيهها أحد الشروط المعلنة ، بشكل اجباري بتوفير الشرطين الآخرين . وجرت وجهة النظر هذه العديد من المصاعب والمناقشات .

الا ان مفهوم التشاكلية أتناح تأويلاً أفضل للتركيب الكيميائي المعقد لعدد وافر من أشباه المعادن

كما أتاح اعطاء هذه الأخيرة صيغة بسيطة عن طريق تجميع بعض العناصر المركبة لها وفقاً لفكرة الاستبدالات التشاكلية بين العناصر الكيميائية ثم تشكيلها وفقاً لسلاسل تشاكلية من أشباه المعادن.

من ذلك مثلاً أن هسل J. F.C. Hessel (1826) ثم تشرماك G. Tschermak) بيّنا انه بالامكان اعتبار سلسلة الفلدسبات البلاجيو كلازية كسلسلة متتالية من البلورات المختلطة العائلة إلى اختلاط الحدين الاقصيين (آلبيت وآنوريتت) التشاكليين . وبدا هذا المفهوم مفيداً لدراسة الصخور البلورية ، لأن أشباه المعادن في هذه السلسلة تشكل 40% من القشرة الأرضية .

وعلى نفس الخط قامت دراسات متنالية تتناول تغير الخصائص الفيهزيائية ، وبشكل خـاص الموزنية او الثقــل النوعي ، والخصــائص الابصاريــة ، تبعأ للتــركيب الكيميــائي للبلورات المختلطة (ماكس شوسـترSchuster ، 1894 ، Fouqué) .

التشاكلية الثنائية والتشاكلية المتعدّدة: _ عرف ميتشرليك Mitsherlich إن بعض المركبات الكيميائية فحاصية التبلر تحت شكلين مختلفين ، وضمن شروط متنوعة ، بحيث انه في كل حالة من حالات التشاكلية الثنائية ، يكون لدينا جسمان من نفس التركيب الكيميائي ويتمايزان بنظامها البلورين وقد لاحظ علماء التعدين انه في بعض حالات التشاكل الثنائي ، يشكل أحد الشكلين البلوريين الملحوظين حداً مجاوراً للشكل الآخر ، ومتطابقاً ، مع تغيرات خفيفة في قيمة العناصر التي تكون هذا الشكل الآخر . وقرر باستور Pasteur عمومية هذا الحدث (1848) واكتشف العديد من الأمثلة حول التشاكلية النائية في المواد الناشطة الاصطناعية .

ومند الزمن المدي بينً فيه كلابروث Klaproth ان كربونات الكالسيوم تبلور بشكلين: الكالسبت الروسوديك L'aragonitéorthorhombique حالات عدة من التشاكلية الثنائية والتشاكلية المتعددة . وبينً م . ل أرانكنهيم M . L . Frankenheim انه تحت تأثير بعض العوامل مثل الحوارة قد تنغير البنية البلورية .

وهكذا توسع حقل التجارب ، وقامت اكتشافات عديدة في هذا السبيل عـلى يد لهمــان ومالار وويرو بوف وجرنز الخ . . , Lehman , Mallard , Wyrouboff , Gernez .

التجانسية التماثلية Homeéomorphisme : - عدا عن حالات التشاكل بالذات قد يَظهر بين شبه معدنين تماثل في الشكل وفي كل نقطة ، تماثل يشبه تماثل المواد المتشاكلة حقاً ، دون أن يكون لها نفس التركيب الذري المشابه ، وقد لفتت هذه المواقعة انتباه علماء التعدين المشهورين امثال دانما وبروك Brooke وميللر Miller ونومان Naumann وديملافوس Delafosse المنح .

وأطلق في القرن التاسع عشر اسم التجانسية التماثلية والتعددية التماثلية على هـذا النوع من التشاكل الهندسي الخالص ، ثم فيها بعد اقترح ف . رين F . Rinne اسم ISOTYPIE أو التجانس النمطي لهذا التشاكل .

كانت مسألة العلاقات بين تركيب البلورات المختلطة من جسمين أو اكثر متشاكلين ، ومسالة

الوسط (ذوبان أو magma المغها الذائبة) موضوع يحوث دقيقة جداً قام بها ـ روزبوم -B. Rooze (1897) Fock (1894) وفسائت) وفسوك Fock (1894) وفسائت العملية مهمة في حقيل الصناعيات الكيميائية وفي التعدين .

التحليل الكيميائي الأشباه المعادن: ـ ان التعريف للأصناف شبه المعدنية يرتكز على الخاصتين الاساسيتين: التركيب الكيميائي والشكل البلوري. وعندما طرح هاوي مفهوم الجزيء الدامج في اساس تعريف الأنواع، ركز بذات الوقت على ضرورة وجود تحليلات كيميائية كمية صحيحة وكاملة ما امكن.

وإكمالاً لعمل م . ه . كلابروث M .H . Klaproth (1817 - 1817) الذي يعتبر كمؤسس للتحليل شبه المعدن الكمي ، جمعت معطيات كثيرة من هذا النوع من قبل كيميائيين وعلماء معادن امثال : فوركروا وفوكيلين ، وبرتوليت ، وبرزيليوس ، وراملسبرغ ، وداصور ، وروز ودليس وهش . سانت ـ كليردوفيل ، وبيزاني .

وهكذا تم اكتشاف أشباه معادن جديدة ، ليس هذا فقط بل عناصر كيميائية جديدة مثل النيوبيوم من قبل هاتشت Hatchett (1801) والتانقال من قبل اكبرغ Ekeberg (1803) والبالاديوم والروديوم من قبل ولاستون Wollaston (1803) والاسوميوم والايريديوم من قبل سميثون تينانت والروديوم من قبل سميثون الينانت البحرية من قبل ب . كورتوا (1811) ، والبيود في رماد النباتات البحرية من قبل ب . كورتوا (1811) ، والليتيوم (في البتاليت ، التريقان وبعض التورمالين) من قبل ارفيدسون Arfvedson (1817) Arfvedson (والكادميوم في اوكسيد الزنك والزنك من قبل سترومير (1818)Stromever في الشوريت من قبل برزيليوس (1825) واللانثان وسلسلة التربة النادرة في اشباه المعادن الشمعية في النروج سن قبل موسندر (1838) Mosander (1838) الخ .

وتطورت الدراسات الاولى حول توزيع مختلف العناصر الكيميائية في أشباه المعادن بذات الوقت . وهكذا وضعت قواعد الكيمياء الأرضية للجيوكيميا التي ابتكر اسمها من قبل شوئيين -Shön سنة 1838 ولكنه لم يُستعمل إلا في بداية القرن العشرين عندما أخذ هذا العلم يزدهر بحق .

وهكذا في أثناء القرن التاسع عشر تطورت المطرق والوسائل التحليلية النوعية السريعة الملائمة لحاجات علماء التعدين وعالم الاستكشاف الأرضى :

1 - المحاولات عن طريق النافخة (او المحاولات السبرية الحرارية) التي تستعمل فوارق سلوك المواد شبه المعدنية تحت تأثير الحرارة (برزيليوس 1821)؛ بلاتنسر، لوبايليف، تورنر، ريختر، ترايل الخ) . .

2 - المحاولات الميكروكيميائية المرتكزة على أشكال ذائية خاصة في البلورات المحصول عليها بواسطة كاشفات خاصة كيميائية ، وعن طريق ترسيب المحلولات الملحية الناتجة عن مهاجمة أشباه المعادن بمختلف الأسيدات : (برنز 1881؛ بورجوا 1893؛ بىوربكي 1877؛ كلامان ورونار 1886؛ سريخ 1885) .

IV - المستعمرات شبه المعدنية في الطبيعة : ولادتها وتحولاتها

ان تعريف علم المناجم الموضوع سنة (1807) من قبل الكسندر برونيارت Brongniart يـشـير الى بعض المبادىء الأساسية في البحث تبقى دائهاً صالحة . .

كتب يقول: «إن التاريخ الطبيعي لاشباه المعادن لا يتألف فقط من تاريخ خصائصها أو سماتها المميزة. فمناجها العامة أي كيفية وجودها في الطبيعة وموقعها النسبي في باطن الأرض، وتشكلها أو تفككها، وتأثيرها على الأجسام الاخرى، وطبقاتها المنجمية الخاصة الأكثر بروزاً، ثم استعمالاتها الرئيسية في الفنون، كلها تشكل القسم الأكثر أهمية في درس هذه الأجسام. وهذه المعارف هي بالنسبة إلى تاريخ أشباه المعادن كاللوحة من العادات ومن الوظائف العضوية بالنسبة إلى التاريخ الطبيعي للحيوانات».

التصنيفات المنجعية فيها يتعلق بأشباه المعادن ثم مفهوم النوع شبه المعدني: ان التصنيف الجيد لا يقتضي ان يكون جدولاً بسيطاً بالوقائع أو الاحداث ؛ انه أداة بحث . وهو، أي التصنيف كقاعدة أساسية لكل عمل نظري تتيح الارتفاع من المفرد الى الخاص ومن الخاص الى العام ، انه يربط بين هذه الاحاين المتنوعة في معرفة الأشياء المرتكزة على مفهوم النوع . وقيمة التصنيف تتعلق بهذا المفهوم المتسع باستمرار والشامل لكل مرحلة من مراحل المعرفة السائرة في طريق النمو وهذه التأولات العامة تبدو حساسة بشكل خاص بالنسبة إلى عالم المعادن . هذا العالم يتوجب عليه النظر في مختلف مستويات الملاحظة ، ولذا يتوجب عليه ان يقوم بعمل تصنيفي ليربط بين الأشياء والاحداث . في أواخر القرن السابع عشر وفي مطلع القرن الثامن عشر اهتم علماء الطبيعة اعتماماً متزايداً بأشباه المعادن لتحديدها وتصنيفها . ولكن غالبيتهم لم تفهم جدوى الطريقة الدقيقة التي اتبعها ستينون -5tؤ ملعادن لتحديدها وتصنيفها . ولكن غالبيتهم لم تفهم جدوى الطريقة الدقيقة التي اتبعها ستينون -5tؤ طفولتها ، وفي أواخر القرن الثامن عشر إذا كان بعض علماء التعدين أمثال برغمان الكيمياء يومئذ في طفولتها ، وفي أواخر القرن الثامن عشر إذا كان بعض علماء التعدين أمثال برغمان الصفات الكيميائية وكرونستد Cronstedt (1792) وفون بورن Rom ولاحد بنوا الصفات الكيميائية وكرونستد كامضة وفي أغلب الأحيان غير صحيحة .

ولهذا تركز الانتباه كله على الصفات الخارجية . وبالارتكاز على هذه الصفات حاول فاليريوس (1745 للانتباه كله على الصفات الخارجية . وبالارتكاز على هذه الصفاء قنواعند من أجبل (1747 لا 1747) ، وبعنده ورثر Wallerius على أهمية الشكل البلوري . تشخيصها . وفي سنة(1735) ركز ليني Linné على أهمية الشكل البلوري .

ان ملاحظات لومونوسوف Lomonossov (1745)، واكتشاف قانون ثبات المزوايا في متعدد الأوجه من البلورات ، على يد رومي دي ليسل (1783) قد ركزت بشكل أكثر وضوحاً على السمات البلوغرافية . ولكن الى هاوي يعود الفضل في أنه ميّز في هذه السمات بين ما هو أساسي من أجمل تعريف الأنواع الشبه معدنية . ورغم أنه في بداية دراسته قد فضل التركيب الكيميائي ، الآ انه لاحظ فيا بعد ان هذا التعريف كان ناقصاً . وكان موجهاً بالرغبة في بلوغ عملية تشكل البلور من أجل تعريف السمات الأسامية في النوع . فنظر إلى البنية على أنها السمة المميزة لاشباء المعادن (1800)

العلوم المنجمية العلوم المنجمية

واستنتج أن سمة النوع تكمن في جزيته الدامج باعتباره النقطة الثابتة التي تنطلق منها الطبيعة في تشكيل أشباه المعادن، وحلل هذا المفهوم، وبين (هاوي) كيف أن الجزيء الدامج يحمل طابع ما سماه ووظائف الجزيئات الأولية، واستنتج من ذلك بأن مساهمة البلوغرافيا والكيمياء ضرورية للحصول على مفهوم صحيح وكامل للنوع . وعلى كل حال بسبب عدم دقة التحليلات ، التي تُعزى الى عدم نقاوة أشباه المعادن ، فضل هاوي Häuy اللجوء الى الجزيء الدامج كعامل تمييز . ولكن نظرية هاوي واجهت مصاعب عداماً أريد تطبيقها على حالات التشاكل المتعدد وعلى التشاكلية بوجه عام . وكان لهاوي حول هذا الموضوع جدال مع برتوليت (1811)، ورفض بدون تحفظ فكرة التشاكلية التي ادخلها ميتشرليك Mitscherlich سنة 1818 .

ونظرية هاوي اذا فهمت تماماً تتطلب ، عند اقرار احد الأنواع ، الفهم المتساوي للسمات البلوغرافية والكيميائية بآنٍ واحد . الآ أن هاوي Hauy ، في التطبيق ، مال الى تغيير طبيعة طريقته لكي يجعل منها نظاماً بلوغرافياً شبه خالص . ومن جهة أخرى تقبل بتحفظ التمييز الذي قال به برزيليوس (1815) بين المعادن ذات الكهربائية الايجابية والمعادن ذات الكهربائية السلبية ، رغم أنه في تصنيفه اعتبر الركائز (Bases) أي العناصر ذات الكهرباء الايجابية كروابط بين الإجناس .

ان تصنيف هاوي قد ساد في فرنسا حتى جاء بودان Beudant سنة 1830 فعمل ضد هذه السمة التي تغلب فيها البلوغرافية بشكل حصري واقترح منهجاً آخر كان له وقع كبير .

ولاحظ بودان ان الخصائص الفيزيائية ليست كافية لتميز الأنواع ، وان تجميعها في أصناف يقتضي اللجوء إلى المشابهات الكيميائية . ولكنه وقد ابتعد عن وجهة نظر برزيليوس ظن ، وهو يستند إلى مفهوم التشاكلية ان المبدأ الكهربائي السلبي يجب ان يخدم هذا التصنيف . وانضم برزيليوس فيها بعد إلى هذا المفهوم . وقدم الكسندر برونيارت Brongniart ، في جدوله حول توزيع الأنواع شبه المعدنية (1833) سمة مختلطة من الناحية الكيميائية . ورسم آ . دوفرنوا Dufrénoy) عودة اكثر كمالاً إلى طريقة هاوي القديمة . ولكنه أدخل تغيرات تحطم كل الأسر السطبيعية للأنواع والتي ساعد اكتشاف التشاكلية على تكونها .

ان الجدل حول الأفضلية التي يجب اعطاؤها إلى احدى هاتين المجموعتين من السمات:
 البلوغرافية أو الكيميائية ، فقد مبرره بمقدار ما تطورت المفاهيم حول البنية الشبكية للبلور ، وخاصة عندما أتاحت أشعة X في القرن العشرين تحديد ترتيب الذرات ضمن الشبكة .

التحولات الكاذبة: _ بخلال الحقب الطويلة من تاريخ الأرض تعرضت اشباه المعادن لتغييرات جرى تعميق صفتها الدورية ، المكتشفة منذ أواخر القرن الثاس عشر من قبل جايس هوتن James Hutton ، على يد علماء الجيولوجيا في القرن التاسع عشر . وما إن تشكلت ، المجموعات العابرة من الذرات التي هي البلورات ، وتجمعات البلور التي هي الصخور ، حتى دموت أو تغييرت بفعل الحت والترسب والتغير ، ويفعل الماء والضغط والحرارة الداخلية في الأرض . وأعيلت هذه التجمعات إلى توازن بلوري ذي بنية منتظمة نوعاً ما مع تحقيق مستوى الطاقة الأكثر استقراراً ضمن ظروف بيئية عددة .

وحملت البلورات في أغلب الأحيان آثار هذه التغيرات وأبرز هذه السمات أو الآثار هو ما يسمى بالتحول الكاذب الذي سبيه حلول جسم شبه معدني حديث محل جسم قديم ، وظل الشكل البلوري نشبه المعدن القديم قائماً ومحفوظاً . وقدم هاوي ، أولاً ، في بداية القرن التاسع عشر ، تعريفاً دقيقاً للتحولات الكاذبة ، ثم جاء كل من بريتهوت Breithaupt (1820) ثم لاندغريب Landgrebe دقيقاً للتحولات الكاذبة ، ثم جاء كل من بريتهوت Delesse) ثم لاندغريب R . Blum (1841)، و . ر . بلوم R . Blum (1841) الطرق الميكروسكوبية . وكان الأول في ذلك .

علم وصف الصخور : ـ لكي نفهم جيداً تطور علم وصف الصخور في القرن التاسع عشر ، تجب العودة عن مفاهيم مدرستين من كبار المدارس الجيولوجية ، التي كانت تتصارع في أواخر القرن الثامن عشر : مدرسة ورنر Werner ومدرسة هوتن Hutton (راجع المجلد الثاني) .

يرى ورنر ان الغرانيت كان صخرة ذات منشأ طري رطب ترسب كـرسوب من عيط كـوني مفترض . وهي فكرة آمن بها أيضاً دوبانتون Daubenton . أما هوتن فقد رأى أن الغرانيت قد ذُوِّبَ وأدخل في الصخور التي يوجد فيها

وقام تلميذان لورنر هما قون همبولت A.Von Humboldt ، وليوبولد فون بوش Leopold Von وقام تلميذان لورنر هما قون همبولت Buch في حين اقتصر ورنر على منطقة الساكس ، درس تلميذاه البراكين الحية وقارنا بين العديد من المناطق ذات المعادن . وهكذا توصلا الى التخلي عن الأفكار المبسطة جداً لمعلمها ، حول تشكل الطبقات أو الصخور البركانية المترسبة .

وقدم هامبولت الملاحظات الاولى حول العلاقة القائمة بين الطبقات شبه المعدنية والصخبور البركانية معلنا بالتالي أعمال ايلي دي بومونتElie de Beaumont حول المقذوفات البركانية والمعدنية ؛ وكان هذا نقطة انطلاق ليحوث لاحقة قيام بها ببرتيه Berthier وابلميان Ebelmen ، ودوروشه كان هذا نقطة الطلاق ليحوث لاحقة قيام بها ببرتيه Daubrée ، وميشال ليفي A. Michel - Lévy ، وسينارمونت Sénarmont ، ودوبري L. de Launay ، وطوني ل. L. de Launay ،

وأوضح ليوبولد فون بوش من جهته اصطفاف البراكين فوق شقوق كامنة في القشرة الأرضية وقدم الملاحظات الاولى حول تطورية الصخور .

مع التصنيفات التي طاولت الصخور والتي نشأت في القرن التاسع عشر انطلق المجهود الرامي الى النسيق والتفسير من مستوى الملاحظة المتوافق مع تجمعات البلور (الصخور) المعتبرة لا لذاتها فقط بل تبعاً لنشأتها أي من الناحية الجيولوجية .

استعمل ورنر بآن واحد هذين النوعين من الاعتبارات المنجمية والجيولوجية ، مع اعطائمه للاعتبار الثاني أهمية اكبر : فبالنسبة إليه تعتبر الصخور « انواعاً من الجبال » (Gebirgsart) .

وبالمقابل اعتمد هاوي وبرونيارت كأساس لتصنيفهما للصخور، السمات المنجمية فقط. وفي سنة 1822 وصف هاوي الصخور لذاتها و بالاستقلال عن مواقعها النسبية في الطبيعة ، وسنداً لسماتها الخاصة والتي تلحق بها اينها كان ». العلوم المنجمية العلوم المنجمية

أما بـرونيــارت (1827) فقد حددها سنداً لتركيبهــا شبه المعــدني وأدخل بشكــل منهجي مفاهيم البنية والنسيج . ولكن وبعد ان بينُ مـــاوىء التصنيف الجيولوجي الخالص قال :

 وكل هذه المساوىء تزول إن نحن ، بعد تحديد الصخور بشكل شبه معدني وبالاستقلال عن مواقعها النسبية ، عرضنا بالتالي ، وعلى حدة ، وبكل التفصيلات اللازمة ، تاريخ موقعها وعلاقماتها التكوينية ».

ان تقدم الأرصاد الجيولوجية أدى بصورة تدريجية الى تمييز ثلاثة أنماط من الصخور: البركانية ، التحولية ، والترسيية . ولكن علم وصف الصخور ، طالما اقتصر على المحص العام الشامل للسمات الخارجية في الصخور ، فإنّه لم يستطع حقاً ان يتطوّر ، رغم الجهود الممدوحة التي بذلها كوردر Corder) وديليس Delesse (1816) لتحديد المقادير النسبية لأشباه المعادن المكوّنة ، عن طريق الفصل الميكانيكي ، أو عن طريق تقدير المساحات التي تحتلها هذه الأشباه ، داخل صفائح مصقولة مأخوذة من الصخرة المدرومة .

ان المؤسس الحقيقي لعلم وصف الصخور الحديث هو الانكليزي سوربي Sorby المبكر وسكوب الاستقطابي على الشرائح الرقيقة التي عمل نيكول Nicol منذ (1827) على تفصيلها وقطعها من أشباء المعادن ومن الصخور. لا شك أن العديد من علماء الطبيعة كانوا في تلك الحقبة يطبقون تقنية، نيكول أمثال ويتام Witham (1831) وبرونيارت (1840) لدراسة الحشب المتحجر. وأخذ العديد من علماء الابصار ينشرون جداول غنية بالأشياء الاكثر تنوعاً بعد قطعها الى شفرات رقيقة مشل: العظام، الاستان والعقيق والختب المتصوّن السخ؟!. ولكن الإنتباء لم ينصب نهائياً عسلى الجنسب الموجود في هذه الطريقة من القحص الا بفضل الجهود التي كرسها سوربي لبنية الرخام والباريتين (1856) والغرانيت ومضموناته (1858). وبعد هذا التاريخ تتالت الملاحظات التفصيلية بسرعة نذكر منها أعمال فون رات Von Rath)، واعمال جرهارد Tschermak) وروش Reusch، وزيركل Von Rath) وتشرماك Michel - Lévy ومشال ليفي Fouque ومالار Mallard، ودي كلوازو A. Lacroix ، وفوكي Fouque وميشال ليفي Wichel - Lévy وأسركا Michel - Lévy وأسركا المؤاون والمال جرهار المقالة المنازو المنازو

إن هذه الأعمال قد أدت بعد سنة 1870 الى تشكل مدرستين لوصف الصخور كانتا تتمثلان بصورة رئيسية ، بزيركل Zirket وروزنبوش Rosenbusche ، وفون لاسو Von Lasaulx ، وفون لاسو Boricky ، ولوصن Lossen وبوريكي Boricky ، الخ . من جهة في ألمانيا ، ومن جهة أخرى من قبل ف. فوكيه F.Fouqué واوغست ميشال ليفي ثم آ. لاكروا في فرنسا .

وبذات الوقت أدى تطور طرق البحث بعلهاء وصف الصخور الى الاستعمال المنهجي للتحليل الكيمياتي الكمي ، ممزوجاً بالفحص الميكروسكوبي ، من أجل تحديد طبيعة أشباه المعادن المكونة ، وبنية تجمعاتها وكذلك نسبها المختلفة . وفي أواخر القرن التاسع عشر تمت العودة الى الدراسة الميكروسكوبية للصخور الرسوبية بنجاح بعد سوري Sorby مع موراي Murray ورينارRenard ومع لوسيان كايو Lucien Cayeux .

وعندما نقيس اليوم التقدم المحقق في بجال وصف الصخور بفضل استعمال الميكروسكوب الاستقطابي ، نعجز عن تخيل كيف انه في بداياته قد أشار اعتراضات قاسية من قبل علماء جيولوجيا عظام . هل يتوجب ان نرى في هذا الموقف تأثير أفكار أوغست كونتAuguste Comte الذي صنف . في لا تحت التي تضمنت و المشاكل الخطرة ، التي يتوجب على العلماء الابتعاد عنها لانها بحسب رأيه ، خارج نطاق قدرة العقل البشري ـ كل الأفكار التي تتعلق بالبحوث الميكروسكوبية ؟ ومهما يكن من أمر ال الملاحظات الدقيقة الميكروسكوبية ، المجمّعة بخلال القرن التاسع عشر هي التي أتاحت تركيز تصنيف الصخور البركانية على قواعد تتزايد دقتها .

واتخذ روزنبوش Rosenbusch (1887) كنقطة انطلاق حصرية لتصنيفه اسلوب الترقب الأولي للصخور. وميَّز الكتل العميقة عن الصخور البركانية الممتدة بشكل عروق، وعن صخور التهاوي épanchement . ولكنه أدخل أيضاً اعتبارات ذات طابع تعديني شبه معدني ، كما أدخل تعميمات حول شروط الموقع ، وهي اعتبارات تعرضت للنفاش الشديد خاصة من قبل آ . ميشال ليفي (1889) . وقد ابرز هذا الأخير و الخطأ الفائم على الرغبة في الحصول من تصنيف صخري ، على صف الصخور بشكل مجموعات جيولوجية ، ، ثم أقام مع ف . فوكيه F . Fouqué على التركيب شبه المعدني وعلى البنية ، وكذلك على المعطيات الكيميائية التي هي نقطة انطلاق التصنيفات الحديثة .

ان الصفة الفطرية لتصنيف ميشال ليقي تنبع من أن هذا التصنيف يعتمد شروط تبلر الصخور البركانية انطلاقاً من المغها الاصلية ، وأن هذا التصنيف يعترف ليس فقط بدور درجة الحرارة والضغط ، كها يفعل روزنبوش بشكل حصري ، بل أيضاً يعتمد دور العوامل التي ساعدت على تكوّن أشباه المعادن ، وهودور قد حدده بصورة جيدة دوبري Daubrée وايملي دي بومونت Belie de المحادن ، وهودور قد حدده بصورة جيدة دوبري Henri Sainte - ClaireDeville وايملي دي بومونت

تحولية الصخور: ـ لقد ذكرنا كيف أن القشرة الأرضية تتعرض لتحولات دائمة ذات طابع دوري ، بتأثير من الماء والحرارة الداخلية للكرة الأرضية ثم الضغط. ومن بين أهم المساكل التي يتوجب على الجيولوجيا و « المينيرالوجيا » أو علم أشباه المعادن حلها ، لفهم هذا التطور ، كانت مشكلة التعرف على المقادير النسبية التي يتوجب اعطاؤها لتأثير الماء ، وللتأثير الحراري الناري (ignée). والمسألة قد بحثت منذ زمن بعيد ، ثم تعقدت بعد اكتشاف العديد من الصخور التي تحمل ظاهرياً وسمة المنشأ المزدوج .

واعتبرت هذه الصخور من قبل ورنر وكأنها تنتمي الى تربة انتقبالية أو الى تسربات وسيطة ثم اعتبرت من قبل هوتون Hutton وكأنها نتيجة تحول الصخور تحت تأثير الحرارة . وفيها بعد أكد ليوبولد فون بوش على أن المبثوثات الكيميائية ، زيادة على الحرارة ، تستطيع أيضاً تحويل هذه الصخور .

ان فكرة « التحولية » أي التحول اللاحق للصخور الرسوبية أو البركانية قد وضحه فيها بعدلييل Lyell . وفي فرنسا اكدت الملاحظات التي قام بها بروشانت دي فيليه Brochant de Villiers وايلي دي بومونت ثم دوفرنوا Dufrénoy في جبال الألب وفي جبال البيرينيه ، هذه الأفكار حول التحولية

العلوم المنجمية

مع تقبل فعل الماء في هذه الظاهرة . وبذات الوقت ، عُرف ان الغرانيت الذي كان يعزى إليه المفعول الأقوى على الصخور المحيطة به ، هذا الغرانيت ، ربما انه لم بحصل أو يتكون عن طريق الدويان الباطني الخالص، ولكنه ربما تشكل ضمن ظروف وسط بين الظروف التي سادت تشكل سلاسل العروق (Filons) العادية ، والظروف التي سادت تكون الصخور البركانية ، علماً بأن تبلر هذه الصخرة أي الغرانيت لم يكن بالضرورة يُعزى إلى تجمدها في أعماق عميقة جداً وقد أكدت ارصاد سوري حول السوائل المحبوسة في الجيوب الميكروسكوبية في قلب الصخور وجود مفعول ها وللحرارة في تشكل الغرانيت .

وقد حملنا أيضاً على الظن بأن صخوراً أخرى بركانية ربما انها تكوّنت بواسطة الماء ، في درجة من الحرارة أقل بكثير عاكان يُظن .

في « دراساته حول جبال الألب » (1845 - 1849) قرر فورني Fournet التفريق بين التحولية بفعـل من الخارج Exomorphe (مفعـول الصخر الناري الجوفي عـلى المخـزن الـرسـوبي المحيط) والتحولية من الداخلEndomorphe تأثير المخزن الرسوبي على الصخر الناري الجوفي) وقـدم تحليلاً دقيقاً للظاهرات العامة بخلال هذه التحولات المتبادلة .

وبيَّـن دوروشي Durocher بأن المبثوثات الصادرة عن الينابيع الحرارية بمكن أن ترتبط بظاهرات التمامل ، حالها كحال مفاعيل التحولية وتشكل عدد كبير من المكامن ذات التربة المعدنية.

ولجأ ديليس الى الرصد المباشر ، وإلى التحليل الكيميائي للصخور ثم إلى الفحص شبه المعدني الذي يتناول الصخر البركاني والصخر المغلق أو المحيط فحصل (1846) على معطيات عديدة جديدة حول التحولية و الخاصة » أو و التماسية » ودرس أيضاً التحولية العامة التي تتناول مناطق بأكملها والتي لفت الانتباه إليها بشكل خاص إيلى دي بومونت .

واهتم علياء جيولوجيون آخرون بالتحوّلية ، مثل ألكس برونيارت ، دوماليوس D'omalius ، ر. . واهتم علياء جيولوجيون آخرون بالتحوّلية ، مثل ألكس برونيارت ، دولابيش Gueymard ، لوري Lory ، لورتشيسون Murchison ، خريناف Greenough ، ج . فيليس ، بوليت سكروب Greenough في الكلترا ؟ أ . فون همبولت ، كردنر Credner ، فوش Fuchs ، في ألمانيا ؛ روجرز ، ويتني Whitney ، ستيري هانت Sterry Hunt ، في أمريكا .

٧ ـ النيازك

عدا عن الأهمية التي تمثلها النيازك بالنسبة الى علم الفلك ، فهي ذات أهمية ، من حيث طبيعتها الذاتية ، بالنسبة إلى علماء التعدين وإلى علماء الجيولوجيا ، فالنيازك هي فعلاً الرسائل الملموسة الوحيدة التي نتلقاها من الفضاء الكوني ؛ ومعرفة تركيبها توحي لنا بمعلومات سواء فيها يتعلق بطبيعة الأجرام المتناثرة في هذه الفضاءات الكونية كما حول تاريخ كوكبنا .

فمنذ أقدم العصور نفت سقوط النيازك انتباه الناس ، إن لمنظرها الخلاب كظاهرة أو كموضوع

قضول يفتح المجال أمام الأوصاف الاكثر غرابة . ولكن المعرفة العلمية الحقة بهذه الاشياء لم تكن قديمة جداً .

لقد ساد عدم التصديق منشأ هذه النيازك خارج نطاق الأرض الى ان جاءت أعمال الفيزيـاتي الألماني كلادني Chladni المثابرة في سنة (1794) فقدم براهين قوية لصالح هذه الأطروحة .

وجمع العديد من الملاحظات في تلك الحقبة من قبل علماء بلدان مختلفة منها فرنسا وانكلترا وألمانيا والنمسا والولايات المتحدة الخ. وفي حين انضمت غالبية علماء المعادن والفيزيائيين غير الألمان الى رأي كلادني ، ظل العلماء الفرنسيون في مجملهم معارضين لهذه الأطروحة . واعتقد لابلاس Laplace وبواسون Poisson بأن النبازك ليست الا مقذوفات من البراكين القمرية . ولم يخضع الفرنسيون إلا أمام استنتاجات بيوت Biot حول سقوط «النسر» Aigle (أورن، 26 آب، 1803).

وجرى العديد من التحليلات الكيميائية للنيازك خلال القرن التاسع عشر ، وكذلك دراسات حول تركيبها شبه المعدني . ونذكر منها أعمال هوارد Howard الذي بين أولاً ثبوتية النيكل ، ثم اعمال برزيليوس ، واعمال أوهلر Wöhler ، وتـوماس غـراهام Thomas Graham الذي اكتشف الهيدروجين الحر في حديدة نيزكية ، وأعمال فوكيلين Vauquelin ولوجيه Pisani التي كشفت عن وجود شبه ثابت لمعدن الكروم ، وتحليلات دوفرنوا Dufrénoy وبيـزاني Pisani ودامور Damour عرض وبوسينغولت المعدن الكروم ، وتحليلات دوفرنوا Daubrée تصنيفاً للنيازك استعمله من أجـل عرض وبوسينغولت باريس . وكانت مبادئه مرتكزة على الأبعاد النسبة في الحديد النيكيلي والسيليكات وظلت هذه المبادىء قائمة في خطوطها الكبرى ضمن التصنيفات اللاحقة .

وحقق دويري فضلاً عن ذلك تجارب مهمة في مجال التركيب (1866) ، بهدف فهم بنية وأسلوب تشكل النيازك. وأشار إلى أهمية الصخور المنغنيزية سواءً في الكرة الأرضية أم في سائر كواكب المنظومة الشمسية . ولاحظ انعدام الصخور ذات الطبقات وعدم وجود الغرانيت في النيازك ، فعرض فكرة و الحثالة الكونية ، المتمثلة بالمعادلة (Si Oa Mgz) في الصخور الأرضية العميقة كما في النيازك وتصور أخيراً أن الأجسام النجومية التي عنها تنبثق النيازك لها بنية ذات طبقات كروية وحيدة المركز يتجه ثقلها متصاعداً من السطح نحو المركز حيث لا يوجد الا الحديد المعدني ، الممزوج بالنيكل .

وقدم الفرضية بان الأمر يكون كذلك بالنسبة الى الكرة الأرضية ، بصرف النظر عن القاعدة السطحية الغرانيتية ـ النايسية .

VI - الطرق التجريبية

في القرن التاسع عشر ظهرت أولى المحاولات من أجل انتاج أشباه المعادن والصخور في المختبر، والعديد من المركبات التي أصبحت الأن جاهزة محققة ، بدأت أولاً في دراسات تـوبعت

العلوم المنجمية

بخلال تلك الحقبة . وقام بتصنيف الطرق المتنوعة المستعملة كل من ش . فوش C . Fuchs وفوكيه بخلال تلك الحقبة . D. Bourgeois وميشال ليفي Michel - Lévy ول التبلر .

- أ ـ الأسلوب الناشف.
- 1 تبلر مع تذویب (تذویب بسیط بدون مذوب ، تذویب مع مذوب بدون تفاعل کیمیائی ؛ تفاعل
 کیمیائی بین المواد المذابة) .
- 2 تبلر تحت تأثير مواد متطايرة (التصاعد البسيط ؛ تفاعل كيميائي بين مواد متطايرة ؛ تفاعل مادة متطايرة مع جسم غير متطاير) .

ب - الأسلوب الرطب.

بدرجة حرارة متدنية أو عالية، تحت الضغط أو بدون ضغط (التبلر انطلاقاً من تذويب بدون تفاعل كيميائي ؛ تفاعل كيميائي بين سائلين ؛ تفاعل سائل مع جامد) .

نذكر من بين التركيبات الأكثر اثارة للاهتمام: صنع الرخام انطلاقاً من الكالكير [الطبشور أو الحجر الكلبي] (جامس هال 1801 James Hall 1801)؛ صنع الكوارتز، والكاربونات والسولفور، والفليورين، والفلدسيات اورتورز، الخ، بتأثير الماء النقي، أو المثقل قليلاً بالكاربونات القلوية تحت ضغط عالي (سينارمونت دوبري، وفريدل Sénarmont, Daubrée et Friedel)، وصنع الكاسبتريت والروتيل بفعيل بخار الماء على الكلورور أو الفيلورور (دوبري Daubrée)؛ وصنع السولفور المعدني بتأثير الهيدروجين الكبريتي (سولفورو) على الكلورور المحمّر (دوروشي Durocher)؛ وصنع الورتوز، والأبيت، والكوارتز، والزمرد Eméraude)؛ والأمركون، بالفعل الكيميائي على الناشف مع وجود مكونات أشباه المعادن (هوتفوي Hautefeuille)؛ وصنع الياقوت الأحمر (لعل) Rubis).

ان الفكرة العامة التي يجب ان ترشد عالم التعدين بخلال عمليات استصناع أشباه المعادن هي تنظيم التجارب انطلاقاً من ملاحظات تجري على الأرض. وقد أوضع سينارمونت بجلاء هذا المبدأ منذ سنة 1851 ، مشيراً إلى « ان كل الظروف التي تركت فيها العملية الطبيعية آثاراً مميزة اكتشفها عالم الجيولوجيا ، يجب ان تتواجد في العملية الإصطناعية التي يقوم بها الكيميائي ».

وقد حسمت التجارب الجميلة حول تركيب الصخور النارية ignées التي قام بها فوكيه وميشال ليفي (من1878 الى 1881) عدداً من المسائل ، مبينة بشكل خاص ، انه من المستحيل عن طريق التذويب الناري ignée الخالص ، اصطناع الصخور الكوارتزية مثل الغرانيت .

VII - المجموعات شبه المعدنية الكبرى

ان المجموعات الكبرى التي نمت في القرن الناسع عشر شكلت بالنسبة الى علماء أشباه المعادن أدوات مفيدة جداً في المبحوث ؛ وبالنسبة الى المربين شكلت وسيلة لا مثيل لها من أجل استثارة فضول العبقريات الشابة .

في فرنسا خطر لبوفون Buffon سنة 1745 ان يكون مجموعة من أشباه المعادن وفي صيدلية عبستان الملك . وفي سنة 1767 كلف دوبنتون Daubenton بهذا المرفق وأعطي لقب حارس ودليل ، قبل ان يصبح استاذ علم أشباه المعادن عند انشاء هذا الكرسي سنة 1793 . وفيها بعد وبتأثير من أساتلة متعاقبين هم (دولوميو Dolomieu ، وهاوي Haüy و آ . برونيارت Al . Brongniart ، ودوفرنوا -Duf ودوفرنوا -A. Lacroix ، أصاب وديلافوس Delafosse ، ودي كلوازو des Cloiseux وآ . لاكروا محموعات خاصة أو هسنده المجموعات خاصة أو الهبات ، إما لمجموعات خاصة أو لسلامل من المجموعات جمعها السياح من علماء الطبيعة . وتطورت مجموعة مدرسة المناجم في باريس التي أسست سنة 1783 ، بخلال القرن التاسع عشر وأصبحت تحت إدارة شارل فريدل Ch. Friedel ، وفي بعض الأحيان شكلت المدن الجامعية مجموعات جيدة من أشباه المعادن مثل مجموعات وأهمها ، وفي بعض الأحيان شكلت المدن الجامعية مجموعات جيدة من أشباه المعادن مثل مجموعة ليون .

وفي انكلترا جمعت أشباه معادن، وصخور، ونضدت في «المتحف البريطاني» الذي أسس في القرن الثامن عشر (راجع المجلد الثاني)، خاصة بعد سنة 1857، عندما عين ستوري ماسكيلين Story - Maskelyne وحافظاً لأشباه المعادن ». وصنفت المجموعة شبه المعدنية سريعاً بين أهم المجموعات في أوروبا. وعندما نقلت الى أبنية « متحف التاريخ الطبيعي Museum المتي بنيت بين 1873 و1880، لم تتوقف عن النمو بفضل ضم العديد من سلاسل النماذج الأتية من انكلترا ومن المستعمرات الانكليزية ، تحت ادارة ماسكيلين Maskelyne وفلتشر Pletcher ولى ج سبسر J. الخ . واعطيت مكانةً مهمةً في هذا المتحف للنيازك . وشكلت المدن الانكليزية الأخرى الجامعية مثل كمبريدج واكسفورد ، وادنبره أيضاً وبصورة تدريجية مجموعاتها الغنية .

وفي ألمانيا وخاصة في الساكس ، وجدت عدة مجموعات خاصة ، عندما أسست سنة 1765 مدرسة المناجم في فريبرغ والتي زودت بمجموعة « Oryktognostique » . واكتسبت هذه المجموعة نمواً ضخياً تحت ادارة ورنر وخلفائه . وكان منشأ مجموعة متحف التاريخ الطبيعي في برلين ، (المؤسس سنة 1801) في الغرفة الملكية لاشباه المعادن والتي أسست سنة 1781 . وخلال القرن التاسع عشر شكلت غالبية المؤسسات الجامعية الألمانية ، وكذلك مدرسة المناجم في برلين (وقبلها مدرسة كلوستال في مقاطعة هارتز) مجموعات مهمة من أشباه المعادن .

وفي بوهيميا حيث بدأ نشاط المؤسسة الزراعية (آغريكولا) ، ساد منذ تلك الحقبة ، بشكل لا مثيل له في مكان آخر اهتمام دائم بمجموعات أشباه المعادن . وتركزت هذه المجموعات بصورة تدريجية في المتاحف الاقليمية وفي جامعة براغ وفي مدرسة المناجم في بريبرام ، الخ .

وفي بودابست شكلت المجموعة المهمة جداً العائدة الى الأمير لوبكويتز Lobkowitz الاساس في مجموعة المتحف الموطني الهنغاري . وفي النمسا احتوت و الغرفة الامبراطورية للتاريخ الطبيعي ، ، المؤسسة منذ منتصف القرن الثامن عشر سلاسل مهمة من أشباه المعادن التي سرعان ما نـظمت على حدة تحت ادارة موهس Mohs ، ثم تحت ادارة بارتش Partsh وج . شرماك Tschermak خاصة ،

وذلك سنة 1851 . وشكلت الجامعات والمدارس التقنية مجموعات مهمة للدراسة .

وفي سويسراً تجدر الاشارة إلى المجموعة شبه المعدنية لمدرسة البوليتكنيك الفدرالية في زوريخ، التي اغنيت بأشباه معادن جبال الألب التي جمعت من قبـل د. ف. ويسر D.F. Wisser وكـذلـك مجموعات متاحف برن وبال (1821) .

وفي ايطاليا اغتنت المجموعات المهمة والقديمة جداً بالعديد من المجلوبات بخلال القرن التاسع عشر ومنها: المعهد شبه المعدني ، ومتحف بارما ومتاحف بولونيا وتورينو (1713) ، وغرفة أشباه المعادن والجيولوجيا التطبيقية في روما (1817) .

وفي أسبانيا نـذكر مجمـوعات متحف العلوم الـطبيعية في بـرشلونة (1882) ومجمـوعات متحف مذريد (1770) .

وبين المجموعات الاسكندينافية نـذكـر المتحف شبـه المعـدني في كوينهاغن الـذي ضُم إليـه سنة (1860) متحف الجامعة، ومجموعات غنية من متاحف كريــتيانا (اوسلو) وستـوكهولم ، المتكـونة سنة (1811) و(1819) ، والتي نميت فيها بعد وبصورة رئيسية بتأثير من بروغجر W.C.Brögger .

ومن بين المجموعات المتوفرة في روسيا ، تُذكر مجموعات سانت بترسبرغ ، وهي تقريباً الوحيدة في القرن التاسع عشر ، وبصورة خاصة مجموعة معهد المناجم المؤسس في أواخر القرن الثامن عشر ، ومجموعة المجموعة الشهيرة الخاصة العائدة الى نيكولا فون لوتنبرغ Nikolas Von . Leuchtenberg .

وفي الولايات المتحدة سرعان ما تشكلت المجموعات شبه المعدنية بتأثير من علماء سميئونيان انستيتبوشن Smithonian Institution ثم المتحف الوطني في الولايات المتحدة في والشنطن سنة (1846) وهو مركز المسح الجيولوجي في الولايات المتحدة ، وذلك بفضل كل من : س . بنفيلد (8. Penfield) و و . كلارك F. W. Clarke ، وو . تاسن Tassin ، و مريل G. P. Merill و أ . س . دانيا E.S. Dana و ج . د . دانيا مريط المتاريخ الطبيعي في نيويورك المؤسس سنة (1869) بالمجموعة الغنية جداً الخاصة العائدة الى بيمنست Bement من فيلادلفيا . وفضلًا عن ذلك شكلت عدة جامعات في الولايات المتحدة أيضاً عجموعات مهمة .

وفي كنـدا ، كيا في الـولايات المتحـدة نمت المجموعـات شبه المعـدنيـة بفضـل نشـاط المـرافق الجيولوجية . ونظم المتحف الوطني في أوتاوا المؤسس سنة (1842) مجموعـة ممتازة من أشبـاه المعادن في كنـدا ، وكذلك فعلت جامعة مونتريال .

وأخيراً في أميركا الجنوبية جمعت مجموعات مهمة تضم أشباه المعادن الأكثر بروزاً الملتقطة من العديد من المناجم المعدنية وشبه المعدنية في العالم الجديد ؛ أما من قبل شخصيات خاصة وأما من قبل أجهزة رسمية كالجامعات والمدارس التقنية خاصة في مكسيكو وفي البرازيل (المتحف الوطني في ريودي جنيرو ، 1818) وفي البيرو (مدرسة المناجم في ليها) .

الغصل الثاني

الجيولوجيا

ان القرن التاسع عشر هو الحقبة لتطور علوم الأرض بشكل قوي . فإلى جانب الجيولوجيا بالذات ، نشأ علم ما قبل التاريخ ، في حين تطورت بشكل ضخم علوم الميناولوجيا أي أشباه المعادن وعلوم وصف الصخور وعلم الإحانة [هو علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية كها تمثلها المتحجرات الحيوانية والنباتية] (المبحث أصبحت ميادين علمية مستقلة.

وعبر القرون السابقة كان لبعض الرجال تأثير ملحوظ بمقدار ما كانوا قليلي العدد . وابتداءً من القرن التاسع عشر تغير الوضع تماماً ، فنُظم التعليم العام وتكاثرت المعاهد ، وزاد عدد الباحثين بسرعة وانتظم العمل الجماعي . وأخذ كل مجال علمي يتشعب الى اختصاصات ، ولم يعد أي فرع من صنع رجل واحد . وعلى كل ، ولما كان التخصص غير متقدم كثيراً ، بقي هناك أدمغة عظيمة تسيطر على المواضيع الكبرى ، وتؤسس المدارس وتكتب الموسعات الكبرى الأولى . وفي حين قدم بناء الاقنية الصالحة للملاحة ، والسكك الحديدية لعلماء الجيولوجيا ، مادة غنية جداً للدرس ، أخذ الاستكشاف المحقلاني لثروات باطن الأرض يتطور وينمو . فضلاً عن ذلك سهل الابحار بواسطة البخار وبناء السكك الحديدية التنقلات وتبادل الأفكار . ان القرن التاسع عشر هو حقبة توسعت فيها البعشات المعلمية الكبرى . ولم يقتصر علم الجيولوجيا على أوروبا . بل امت للى أميركا الشمالية والى كل القارات . وهذا التوسع كان هو الاساس في خلق لغة دولية للتعبير عن الأفكار والاحداث ، ولتسمية المراحل المتنالية في التاريخ الشمامل للكوكب الأرضى .

وسوف تتغير بشكل ضخم الشروط العامة للبحث في هـذا المجال . فحتى ذلـك الحين لم يكن

هناك طريقة عقلانية : فقد كانت الارصاد مشتة ومفككة وكانت التأويلات عفوية كيفية . ان القرن التاسع عشر قد صاغ كل المسائل التي كان لها مفهوم أو فكرة . ونشأت طرق عمل أخذت تنمو . وظهرت نظريات متالية ، نظريات غريبة أحياناً ، ولكنها نستطيع ان تشكل بصورة تدريجية هيكل عقيدة استطاعت ـ رغم ارتكازها بشكل خاص على ما لبعض الاشخاص من قيمة ـ ان تنوجد ، وبالتاني ان تتكون عما يمكن انتقاده وتحسينه بصورة تدريجية . فضلاً عن ذلك دخل ما كان يعتبر ـ في عال النظريات والفرضيات ـ أرثوذوكسياً ، وممنوعاً من الناحية العملية ، على النقاش ، انتقال بصورة تدريجية العملية ، على النقاش ، انتقال بصورة الدريجية الى بجال التاريخ .

وفي مجال الأحداث ، كان التقدم بخلال القرن التاسع عشر ثابتاً إلى درجة أننا ما نزال الى اليوم نرجع ، ويكثير من الفائدة إلى الملاحظات الصبورة والمفصلة التي وضعها سابقونا .

I - تاريخ الأرض ووضع سلم طبقاتها

ان وضع سلم طبقي يعبر عن تتالي فصول تاريخ الأرض كنان أول مسألة يجب على علماء الطبيعة، في القرن التاسع عشر ، حلها . ولكن حل هذه المسألة لم يكن ليتقدم الا بفضل نهضة علم الاحاثة . وقد أكد علماء الطبيعة في القرن الثامن عشر على الطبيعة العضوية للمتحجرات ، وتصوروا وجود انواع زائلة وأعدوا دراسات حول علم الاحاثة . وأخذت البحوث حول علم الاحاثة المنهجية تتقدم بسرعة يومئذ في مختلف البلدان .

نشأة التحولية والنجاح المؤقت لنظرية كبوفيه Cuvier : لقد لاحظ لامارك Lamarck ، التغيرات في الفروقات صديق بوفون Buffon ومكمله ، استاذ علم الحيوانات في المتحف منذ 1793 ، التغيرات في الفروقات التي تفصل الأنواع فيها بينها ، واستنتج ان «النوع » أصعب من ان يعرف، كها ينظن عموماً . ومن جهة أخرى قارن أشكالاً حية باشكال متحجرة ، ووضع النظرية التحولية وهو يحاول تفسير تغيير الأشكال الحيوانية عبر الأزمنة الجيولوجية بفعل وراثة السمات المكتسبة بتأثير من المحيط ومن نظام واستعمال الأعضاء . وتضمن علم الماثيات (هيدرولوجيه) الذي وضعه لامارك سنة 1808 ، الى جانب الأراء الكيفية ، افكاراً ممتازة حول حت المياه الجارية ومفعول الظاهرات القائمة . ويجب القول ان معاصري لأمارك لم تعجبهم هذه الأفكار الجديدة التي لم يفهموها مفضلين عليها التبع الأعمى لافكار كوفيه (راجع أيضاً بهذا الموضوع دراسة ج . بيفيتو Piveteau ، القسم 5،الكتاب 2، الفصل 2).

كان كوفيه معارضاً باطلاق لفكرة التطور ، وكان مقتنعاً بأنه ـ بين الحدثين العظيمين : الخلق والطوفان ـ حدثت « ثورات في الكون » تدل على تغيرات النوع الحيواني . كان ثبوتياً من حيث المبدأ، ولانه لم يكن أيضاً يعرف « اشكالاً وسيطة » تدل على التطور بالانتقال من شكل إلى شكل ، لهـذا لم يناقش كتابات لامارك واكتفى بتجاهلها .

كان اتيان جوفروا سانت هيلر Etienne Geoffroy Saint Hilaire (1844 - 1772) صديقاً وزميلًا للامارك ، وكان أيضاً من أنصار التحولية ، لأن دراساته حول الزحافات المتحجرة في منطقة النورماندي الفرنسية قد جرته الى ان يكتب ان الحيوانات الحالية تنحدر « من حيوانات بادت في عالم ما قبل الطوفان » . ولكنه فضل على التغيرات البطيئة التي قال بها لامارك ، التحولات المفاجئة السريعة وهذا ما سمى فيها بعد بالانتقالات .

وهاجم كوفيه بحدة جوفروا سانت هيلر في أكاديمية العلوم سنة1830 ونالت آراؤه قناعة الجميع . وهكذا تأخرت الفكرة التحولية في فرنسا . ولم تتم العودة إليها الا بعد موت كـوفيه وبعـد نشر كتاب « أصل الأنواع » لداروين سنة1859 .

وكردة فعل ضد البلوتونية التي قال بها هيوتون Hutton باعتبارها تتلاءم مع نص و خلق العالم ، عرفت النظرية الكارثية التي قال بها كوفيه نجاحاً واسعاً في بريطانيا ، خصوصاً عند بوكلاند العالم ، عرفت النظرية الكارثية التي قال بها كوفيه نجاحاً واسعاً في بريطانيا ، خصوصاً عند بوكلاند العسان Buchland وسدويك Sedgwick وكوفيبير Conybeare ومورشيسون وظهر نشر كتاب و البقية الطوفانية و لندن (1823) على يد الآب و . بوكلاند استاذ الجيولوجيا في جامعة أوكسفورد، وكأنه محاولة يائسة من أجل التوفيق بآن واحد بين الاكتشافات الأخيرة الجيولوجية والاحاثية ، ونظريات ورنر وكوفيه ، وحرفية الكتابات المقدسة . ان هذا الارتداد ذا الاستيحاء الديني قد استمر يظهر طيلة قسم كبير من القرن ، معارضاً بشكل خاص وحدة التشكل التي قال بها ليبل Lyell وأيضاً نظريات داروين .

بدايات علم الاحاثة الطبقية الارضية : كان لتطور دراسات الاحاثة المنهجية نتائج مهمة في بجال علم طبقات الأرض . فحتى ذلك الحين كان هناك تقسيمان مقبولان : • الأراضي البدائية الأولى • المقومة وبدون متحجرات ، ثم الأراضي و الثانوية ، الأفقية وذات المتحجرات .

وعرَّف كوفيه وبرونيارت في كتابها « محاولة حول الجغرافيا المنجمية لجوار باريس » (المنشور ، كمقالمة سنة 1808 ثم بشكل مستقل وبشكل اكمل سنة 1811) - التشكلات لا من حيث سماتها التحجرية أو الترسبية بل فيها خص مجمل حيواناتها . وبينا مثلًا أن حيوانات و الكلس الخشن » تختلف تماماً عن حيوانات الطبشور . فهذا الكلس الخشن مغطي بالرسال وبالصلصال (رمال بوشان المستقبلية)التي حملت جفصين مونت مارتر والموصوفة سابقاً من قبل ديماري Desmarest ولاسانون Lamanon وكوبي Coupé ، هذا الجفصين الذي يحتوي على عظام فقريات درسها كوفيه .

وفي سنة 1821 نشر الكسندر برونيارت الذي ادخل التقسيمات الاضافية للأراضي الشالفة في كتابه « الموسع الأولي حول علم التعدين ٤(1807)، بعشاً مهماً وحول السمات الحيوانية في التشكيلات . . . ٤ يثبت مكانته السامية بين المؤسسين لعلم الاحاثة الطبقية . وبين ان الكائنات المنحجرة تختلف تماماً عن الكائنات الحالية بمقدار ما هي أقدم . وأكد برونيارت وجهة نظر وليم سميث التي أصدرها منذ سنة 1799 (راجع المجلد الثاني) والتي نشرها المساح البريطاني تحت عنوان (المطبقات القشرية التي حددت هويتها المتحجرات العضوية ، لندن 1816 النظام المقشروي للمتحجرات العضوية ، لندن 1816 النظام المقشروي جغرافياً ، نفس المتحجرات ، فبالامكان اعتبارهما من نفس العمر . وقد ركز المؤلف الشهير من خلال امثلة متنوعة على الحكم حول المتحجرات التمييزية ، وهو مبدأ أساسي في علم المتحجرات القشرية .

وفي سنة1829 بين الجيولوجي الاميركي ، فانوكسم Vanuxem، بدوره ان العصر النسبي في

أرض ما ، يجب ان يتحدد سنداً لمتحجراتها ، لا سنداً لانحدار طبقاتها .

وفي نفس السنة طرح برونيارت في جدوله حول الأراضي التي تتكون منها القشرة الأرضية ، تقسيم تشكلات القشرة الأرضية إلى سبم سلاسل هي :

- 1 ـ الأراضي الأغاليزية agalysiens (وهذا يوافق الأراضي النايسية أي الصخرية الصوانية)،
 - 2 ـ الأراضي الهميليسية Hemilysin (قسم من التكوين الأول) ،
- 3 ماليزيمية الأبيسية Yzémiens Abyssiques ، (الصخور الفحمية العليا في عصر الترياس Trias)،
- 4 البزيمية البيلاجية Yzémiens Pélasgiques (المتوافقة مع العصرين الطباشيري والجوراسي)،
 - 5 اليزيمية التالاسية thalassique (العصر الحجرى الثالث)،
 - 6 الصخور الكليمينية أو الطوفانية ،
 - 7 الليزية أو الغرينية .

أما الصخور البركانية فقد قسمت من جهتها الى فئتين : قديمة أو أراض تيفونية متسولدة من أعاصير، وحديثة أو أراض بيروجينية احترارية .

في سنة 1830 قدم ج . ب . أوماليوس دالوا I-B.d'Omaliusd'Halloy مدرجاً آخر هو :

- 1 الأراضي البيرودية Pyroides (الصخور البركانية) ؛
 - 2 الصخور الهميليسية (الصوانية حتى الفحمية)؛
- 3 الصخور الأمونية النشادرية (الأراضي الامونيدية ، من العصر الحجري الجيولوجي الاخير، من البرمي الى العصر الطباشيري).
 - 4 الصخور الثالثية ؛
 - 5 الصخور الحديثة .

العصور والأنظمة: - بعد التقدم الـذي احرزه علم المتحجرات القشريـة ، امكن تجميـع الطبقات الأرضية ضمن مذاهب أو أنظمة تتميز بمتحجراتها ، وتختلف فيها بينها بتنافرات قشروية .

وفي سلسلة العصر الأولي المذي رصد من قبل راصدين عظيمين هما الانكليزيان رودريك مسورشي سيسون Adam Sedgwick السلايس عسرفيا مسورشي المطالق المطالق المسلوبية والسيلوبية والبيفونية والبرمية : -Silurien Cam و Permien و Permien و القشرة الأخيرة جاءت بعد الطبقة القحمية ، التي أوجدت منذ 1822 ، من قبل كونيبر Conybeare للدلالة على الأرض الفحمية في انكلترا .

أما العصر الحجري الثاني فقد قسم الى ثلاثة أنظمة : الترياس Trias المنسوب الى ف . فون البري البري بيان المحجري الثاني فقد قسم المحجورا في فرنسا] المنسوب الى البري المحسندر برونيارت (1829) ثم الطبشوري الذي عرفه أوماليوس دالوا منذ 1822.

وقسم العصر الحجري الثالث سنة1830 من قبل ديزاي Deshayes الى ثلاثة أنظمة أعطاها من للمن المنطقة العصر الحجري الثالث سنة Miocéne وميوسين Eocéne وميوسين Pliocéne . Desnoyers وأضيف العصر الوابع في سنة 1829 من قبل دينوايي Pliocéne .

نهضة علم الاحاثة (باليانتولوجي) القشروي أو الطبقاق أو التنفيدي ـ رأت الحقبة الواقعة بين1820 - 1860 في كل البلدان ازدهاراً في الأعمال المستوحاة من طرق جديدة في علم الاحاثة القشرية . وكانت الأراضي من العصر الأول موضوع بحوث فردية قيام بها : دومنون Dumont في بلجيكا . وباراند Barrande في بوهيميا ثم انجيلين Angelin في السويد ثم بيريش Beyrich وجينتيز Geinitz ، ورومر Roemer ، والأخوين ساندبرجر Sandberger ، ول . كوننك James Hall في ل . له في المسركا . أما الأراضي من العصر الثاني وحيواناتها فقد درست من قبل : الفيكونت دارشياك James Hall في اميركا . أما الأراضي من العصر الثاني وحيواناتها فقد درست من قبل : الفيكونت دارشياك d'Archiac في اميركا . أما Thurmann وشورمان Alcide Dorbigniy ، وماثيرون فرنسا ، وسوكلاند Eitton وفيليس Philips ومائسل المعادلة في انكلترا ، والبرق Guenstedt وجينيتر Geinitz ومانستر Mantell وكانستد Quenstedt في المانيا .

أما مجموعات حيوانات الأرض في العصر الثالث فقد نشرت من قبل: باستروت، وديزاي Deshayes وغراتيلوب Galeotti، وغيست Nyst، وغالبوقي Galeotti، في بلجيكا، وف . ساند برجر في ألمانيا ؛ وبرستويش Prestwich في انكلترا، وسيسموندا Sismonda وبيللاردي Billardi، فسي ايطاليا، الخ . وبحسب المثل الذي قدمه بسرونيارت، الكثير من هؤلاء المؤلفين حاول وضع مقارنة أو موازاة بين أراضي مختلف البلدان وأراضي الحوض الباريسي الكلاسيكي .

أما النباتات المتحجرة فلم تنل من الدراسة أقل مما نالته الحيوانات. فمنذ 1800 ركز بلومنباخ Blumenbach على الفوارق بين الأزهار والحيوانات في مختلف العصور الجيولوجية . ولقيت هذه المبادىء تطبيقاً أولياً سنة 1804 عندما قارن البارون فون شلوتهايم Schlotheim الأشكال الحية والمتحجرات في القسم الأول من كتاب المسمى « Flora der Vorwelt».

واعتبر ادولف برونيارت ، ابن الكسندر ، كأول مؤسس للتشريح المقارن بين النباتات الحاضرة والمتحجرات . واعتبر كتابه : « مقدمة لتاريخ النباتات المتحجرة » (1828) كشفاً . وهـو وان اعتمد الافكار « الثبوتية » و « ثورات العالم » التي قال بها كوفيه Cuvier فقد تصور وجود قانون يحكم كمال الكائنات العضوية ، وهو قانون يرى انتظام الوراثة الجيولوجية داخل الطبقات الكبرى من النباتات . ورسم بـروئيارت صـورة فخمة لأزهـار العصر الأولي ادخلهـا في إطـار علم قشـرات الأرض (ستراتيغرافيا) فقارن بالتالي بين مختلف الأحواض الفحمية في أوروبا .

واكتسب برنار رينولت Renault ، تلميذ برونيارت شهرة عالمية بأعمىاله حـول تشريـح مقارن للاخشاب الصوانية . وتشكل مجموعته من المقتطعات حتى اليوم احدى ثروات الميزيوم أو المتحف .

وعلى أثرها ذكرت أعمال غرائدوري Grand'Eury وزيلر Zeiller وسبورتا Saporia وشمبر Shathorst وشمبر الله المعالم ال

السويد وجيئيتز Geinitz وغويرت Goeppert وغميل Gümbel وانغر Unger في ألمانيا ؛ وغيدستون Kidston ووليمسون Dawson وليكوري Lesquereux في المركا .

الطبقات الجيولوجية ، والمناطق الاحاثية : - في حين نجح بعض الكتاب ، بصعوبة ، في وضع تقسيمات من الدرجة الثانية ، قامت التقسيمات من الدرجة الثانية في كل بلد دونما أي اهتمام بالتنسيق والترابط ، وارتكزت هذه التقسيمات ، مرة على الطبيعة الليثولوجية (علم الحجارة) للأراضي (الصلصال العجيني أو الكلس الخام في الحوض الباريسي ، وصلصال اوكسفورد في انكلترا) ، ومرة على الحيوانات (طباشير في غريفي Gryphées). وفي بعض الأحيان اكتفى البعض بترقيمها (الحجارة السيلورية A حتى H في بوهيميا ، ثم الجورة α , α في صواب) . واختيرت أيضاً تعابير علية (مثل بورت لانديان وغيرها) .

ان التقسيم الفرعي الى طبقات اقترحه ألبيد دوربيني في كتابين اساسيين: « محاضرات أولية في علم الاحاثة». «والجيولوجيا الطبقية» (1849) ثم «مدخل الى علم الاحاثة القشرية والكونية فيها يتعلق بالحيوانات الرخوية والشعاعية» (1850 - 1852). وغني عن القول انه تم الاصطدام بمصاعب كبيرة جداً ، فالفجوات بين العصور الكبرى لم تكن تفسر بنفس الطريقة من قبل كل علماء الجيولوجيا ، كما ان الحدود بين الطبقات كانت دقيقة تستعصى على التحديد يومئذ .

وعلى كل اقترح دوربيني Orbigny تقسيم الجوراسيك والطباشيري الى 27 طبقة متنالية عينها بنعوت تذكر بالمنطقة النموذجية . وقد عدد في كتابه « المدخل » حوالي 20 الف نوع من اللافقريات المتحجرة وزعها بين هذه الطبقات. وكان دوربيني أميناً لأفكار كوفيه فاعتقد ان الحيوانات قد اتلفت في أواخر كل طبقة بكوارث كبرى هي « ثورات الكون » ، وهي ثورات تتطابق في ذهنه مع التمزق الكثير في القشرة الأرضية بما يفسح في المجال أمام حدوث تفاوت في التنضيد القشري بين حدين متاليين من السلسلة الرسوبية . هذا المفهوم عن التفاوت ، سبق إليه لافوازيه وعبر عنه ايلي دي بومونت ، ووسعه دوربيني وقد دعى لأن يلعب دوراً رئيسياً في تعريف المذاهب والطبقات .

وجدير بالذكر أن نظرية الخلق المتتالي كانت تحارب محاربة شديدة في تلك الحقبة . كتب كونستان بريغوست سنة 1850 يقول :

«اضطررت الى الاعتقاد ، واستمر في الاعتقاد أنه منذ اللحظة التي توفرت فيها الشروط الضرورية للحياة فوق سطح الأرض ، لم تنفك النباتات والحيوانات ، المخلوقة بقدرة لم يعد من المسموح للعلم ان يحددها أو ينكرها ، تعمر سطح الأرض بدون انقطاع ، وتحت ظروف تشبه أساساً الظروف التي ساعدت على انتشارها حتى وقتنا الحاضر . ان المخلوقات الاولى أو الأقدم مرتبطة بشكل وثيق ، ويفضل تنظيم مشترك ، بالمخلوقات التي عايشت الانسان ، الى درجة انه يمكن اعتبار هذه وتسلك كأجزاء من كل غير قابل للقسمة ، مفهومه هو انه مصنوع وحيد لم يستطع الزمن وأي حدث آخر أو كارثة غير مرتقبة أن تقطعه أو تشل تطوره ه.

وبعد 9 سنوات نشر شارل داروين كتابه « أصل الأجناس ». وكان تأثير هذا الكتاب ضخهاً في علم البيولوجيا وفي علم الاحاثة وفي علم طبقات الأرض . وتكلم ارشيبالد جيكي Archibald Geikie عن « نوع من الاستغراب واليقظة » اثارتها لدى علماء الجيولوجيا في تلك الحقبة ، قراءة الفصلين المخصصين « لعدم اكتمال المستندات الجيولوجية »، ثم « التوارث الجيولوجي بين الكائنات العضوية ». وقد اثبت البحوث اللاحقة الاستنتاجات الجيولوجية التي قام بها داروين وأثبتت تتاسع الأجناس ضمن تتالي الأراضى الرسوبية .

في منة1854 و1855 بين عالم الاحاثة الألماني ألْبِرِخْت أوبل A. OPPel ان مختلف أنواع الأمونيت تحتل مستويات ثابتة في جوراسيك ألمانيا وسويسرا وفرنسا وانكلترا وأن توزيعها العمامودي يتبح تمييز ثلاث وثلاثين مستوى متتالم من الجوراسيك يتميز كل منها بنوع أو أكثر من الأمونيت الموجودة داثياً في نفس المنطقة، في كل بلدان أوروبا التي درسها.

وقد تبع تلاميذه امثولته وهم واجن Waagen ونيوماير Neumayr اللذان وضعا أيضاً سلاسل أخرى تطورية وأثبتا أهمية المناطق الاحاثية في بجال الستراتيغرافيا أو علم قشرات الأرض. وقد تم تجديد جزئي للحيوانات وفسر أخيراً بوضوح، أما بالتطور الموضعي أو بالهجرات خلال التجاوزات البحرية للأراضى، الدالة على بداية طبقة جديدة.

وهكذا تم استخدام الأفكار الصحيحة جزئياً والتي قال بها كوفيه والسيد دوربيني وكونستانت بريفوت الذين تنبأوا بتجدد الحيوانات اما عن طريق الهجرات، كها يقول الاولان أو عن طريق التطور المكاني في نظر الأخير.

وطبقت السطرق الجديدة على مجمعوعات اخسرى . من ذلك ان المساطق ، في غرابسوليت سن اسكتلندا، والتي عرّفها لابوارث Lapworth ، قد عثر عليها في السويد ثم في فسرنسا ثم في اميسركا . وكذلك كان حال المناطق في تريلوبيت من العصر الكامبري الخ .

وبعدها أصبح تقدم علم الاحاثة الطبقي سريعاً جداً . وقد امكن رؤية ان هذا المظهر الجديد من علم الجيولوجيا كان مختلفاً تماماً عن علم الاحاثة الخاص . كتب اميل هوغ Haugيقول :

و إذا سعى علم الاحاثة الى إعادة تركيب تسلسل الكاثنات فان علم الاحماثة الفشري يهدف
 بشكل خاص الى النظر في تطور الحيوانات والنباتات في الزمان وفي المكان .

نحو سلم طبقي قشري دولي ـ ان المحاولات الاولى لتقييم تاريخ الأرض الى طبقات تحددها حيوانات ونباتات متحجرة ، قد جمعت من قبل ماير ابحار Mayer - Eymar ، ثم ، في سنة 1873 من قبل اميل رينيفيه E.Renevier استاذ في جامعة لوزان في كتابه المسمى وجدول الأراضي الرسوبيه ع . وقد تحت مقارنة الاراء المتنوعة في أول مؤتمر دولي للجيولوجيا عقد في باريس سنة 1878 ، فقام موني شلماس A . de Lapparent و آ . دي لابارانت A . de Lapparent في سنة 1893 بتقديم سلم متواتيغرافي (طبقي قشري) موحد للعالم اجمع وذلك في مذكرتها حول و مصطلحات الأراضي الرسوبية ع . وقد لقي هذا الجهد الذي بذله

دوربيني، وبعدها استعمل السلم الجديد مباشرة من قبل مصلحة الخارطة الجيولوجية الفرنسية . وقدم أ رينيفييه المجولوجية الفرنسية . وقدم أ رينيفييه E . Renevier الى مؤتمر زوريخ سنة 1894 وكرونوغرافاً جيولوجياً » (مدونة جيولوجية) وهي طبعة ثانية من جدول 1874 ، بعد أن أغناه بمستجدًات كثيرة، وبنص تفسيري وبمرجع ستراتيغرافي كوني ، ما يزال يستعمل حتى اليوم . وهكذا كان لا بد من انشظار نهاية القرن التاسع عشر من أجل امتلاك سلم حقيقي ستراتيغرافي دولي .

وفيه يقسم مجمل تاريخ الأرض إلى خمسة عصور أو أجيال : ما قبلالكمبري ، الأولي، الثانوي، الثالثي، والرابعي.

وفيها عدا العصر السابق على الكمبري ، الذي أدخله الجيولوجي الكندي وليم لوغان Logan ، يقسم كمل عصر الى حقب أو أنظمة : العصر الأولى وفيه : الكمبري ، السيلوري ، والديفوني والفحمي والبرمي . العصر الثانوي وفيه:ترياس ، جوراسيك وكريتاسي أو طبشوري ، والثالثي وفيه النوموليتيكي والنيوجيني . والعصر الرابعي وفيه بليستوسين وهولوسين .

وكل حقبة تقسم الى طبقات محددة بتجاوز بحري وبحيوانات بحرية خاصة تتضمن متحجرات متميزة . وأخيراً تقسم كل طبقة بذاتها الى مناطق فرعية مقررة سنداً لمتحجرة متميزة .

مدة الأزمنة الجيولوجية : ـ ان هذا السلم التنضيدي ينهى، عن تتالي الترسبات وعن الحيوانات والنباتات ، ولكنه لا يعطي أية اشارة حول المدة الحقيقية للأزمنة الجيولوجية . وفي بداية القرن كتب كوفيه وهو يكن أشد الاحترام للنصوص التوراتية ، في « خطابه » يقول :

« اعتقد مع السيدين لوك Luc ودولوميو Dolomieu انه يوجد شيء ما مثبت في الجيولوجيما ، ذلك ان سطح كرتنا الأرضية كان ضحية لثورة كبرى مفاجئة لا يمكن ان يمتد تاريخها إلى أبعد من خمسة أو ستة آلاف سنة ».

وقد قبل كوفيه بفرضية وجود ثورات أخرى اكثر قدماً إلا انه لم يثبت لها أي عمر .

ان هذا البحث عن العمر الحقيقي للظاهرات الجيولوجية هـو موضـوع علم الجيوكـرونولـوجيا « تسلمــل تــاريــخ الأرض » وهــو تعبـير ابتكـره الاميـركي هــ . س . وليــامس سنــة 1893 . وقــام الجيولوجيون في القرن التاسع عشر بدراسات متنوعة حول هذا الموضوع ترتكز على ظاهرات فلكية ، وحول سرعة الترسب وحول سرعة الحت وحول سرعة تطور الكاثنات العضوية .

وكانت الحقب الجليدية من العصر الرابع موضوع اهتمام شديد من قبل علماء ما قبل التاريخ . فقد تم البحث عن أسبابها في تغير ميل محور الارض وفي مختلف الظاهرات الفلكية التي أمكن تحديد مدة مدتها . وقام أحد * الحسابات الاول * وهو حساب قام به كرول Croll سنة1875 ، بتحديد مدة البيستوسين Pleistocéne وجعلها مليون سنة ، وهذا الرقم قلما عدل فيها بعد . واستخدم مؤلفون آخرون مثل ج . بيروش J . Péroche سنة 1877 تنقل القطبين ، وهي فكرة استخدمت بصورة دورية منذ صدورها على يد اليسندرو دغملي اليسندري Allesandro degli Alessandri في القرن الخامس عشر . وعزا ج . ك . جيلبرت G . K . Gilbert تتالي المستويات الطبشورية والصلصالية في كريتاسي

، الجيولوجيا

كولورادو الى تتالى الاعتدالين ، وقدر مدة هذه الحقبة بعشرين مليون سنة . واستتج شارل لييل Lyell وهو يقارن التغييرات الحاصلة للحيوان في العصرين الثالث والرابع ، ان التطور خلال البليستوسين لا يتجاوز أرام من التطور الذي حدث منذ بداية الميوسين . وقبل بالعدد الذي قدمه كرول فحدد بداية الميوسين بعشرين مليون سنة ، وحدد كامل مدة العصر الثالثي بشمانين مليون سنة . وحسب اثني عشرة دورة منذ بداية العصر الأول فقدر هذا التاريخ بمدة 240 مليون سنة . ان هذه الأرقام سوف تعدل حتماً في القرن العشرين ، لكنها تدل على الأقل على جرأة وعلى وضوح فكر ش . لييل

حملت دراسة الرسوبات الأولية في الغرب الاميركي ، والكوت Walcott ، في سنة 1893 ، على تقدير مدة ترسب 30 سنتم ارتفاع بمعدل 200 سنة مما يعطي 17,500,000 سنة للعصر الاولي ، وسبعة ملايين سنة للعصر الثالث . هذه الأرقام الأخف بكشير صححت سنة 1897 من قبل غود شيلد Goodchild الذي حدد أساس الاولي بسبع مئة وأربعة ملايين سنة : (189ملايين) .

ان التبريد التدريجي للكرة الأرضية كان يومثذٍ مقبولاً بدون نقاش . وفي سنة 1893 اعتقد لورد كلفن Lord Kelvin انه يستطيع تحديد الزمن الماضي منذ جماد الكرة الأرضية بين 20 مليون الى أربع مئة مليون سنة . أما علماء الجيولوجيا وقد اعتادوا على أرقام أعلى بكثير فلم يقبلوا بهذه الاستنتاجات ، ونتج عن ذلك مجادلات طويلة لم تنته الى حل إلا في القرن العشرين .

II - نظريات حول تشكل سلاسل الجبال

نظرية فوهات التقبب: _ ان القسم الأول من القرن التاسع عشر بقي تحت تأثير مدرستين كبريين تأسيسنا في القرن الثامن عشر: مدرسة فريبرغ Freyberg يضاف إليها نبتونية ورنر، ومدرسة أدنبره Edimbourg يضاف إليها بلوتونية جامس هوتن James Hutton (راجع المجلد الثاني).

وعلى كل حال بيّنت اكتشافيات غيتارد Guéttard وديمارست Desmarest أهمية الصخور البركانية ، مما أعطى الحق للبلوتونيين ثم ان العديد من تلامذة ورنر تخلوا عن طروحات معلمهم .

كان الكسندر فون همبولد Humboldt (1769 - 1859) رحالة كبيراً فزار الأمير كتين من سنة 1769 الى 1804 ـ ويصورة خاصة جبال كوردبير دي آند . وكان عالماً نباتياً وجيولوجياً وعالماً بالطقس ، فدرس كل ظواهو هذه البلدان التي لم تكن معروفة تماماً يومئذ وجمع العديد من الملاحظات حول الهزات الأرضية والبراكين وحول بنية اميركا الجنوبية ونشر بهذا الموضوع عدة دراسات مهمة (انظر الفقرة ٧) .

وبعد ان زار ليوبولد فون بوش Buch (1774 - 1853) بركان فيزوف وجزر الكناري ثم منطقة أوفرنيا Auvergne في فرنها سنة 1802، اكتشف صوابية أفكار غيتار وديمارست وانفصل عن ورنر . وفي أثناء انجازه لنظريته حول فوهات التقبب ، والتي أعلن عنها منذ 1809، تابع ملاحظاته بخلال العديد من رحلاته الجيولوجية. في سنة 1816 وصف البراكين في جزر الكتباري، عيزاً وفوهة

التقبب » المؤلفة من ركائز في أصلها أفقية ، ثم تنتصب فجأة بالحدث الذي من نتائجه الاخيرة نخروط الانفجار الواقع في وسط المدرج . ورصد اتجاهات سلاسل الجبال ثم الاعمار النسبية لمختلف الصخور البركانية فنشر [ليوبولد فون بوش] سنة 1824 دراسات أساسية حول دولوميت جبال التيرول وحول هضاب ألمانيا التي وزعها إلى أربعة انظمة مفسراً تقبيها .

وفي سنة 1824 أيضاً أعاد كوفيه نشر بحوثه حول العظام المتحجرة وحول ثورات الكرة الأرضية مؤكداً أن جبال الألب قد ارتفعت على عدة دفعات انطلاقاً من عصر الفحم . وفي اميركا نشر جامس د . دانا Dana وغيره ملاحظاتهم ونظريات مماثلة .

ايلي دي بومونت Beaumont ونظرية «الشبكة البتناغونية» (أي المخمسة المزوايا): - ان السيرة العلمية «لليونس ايلي دي بومونت» بدأت في تلك الحقبة التي كانت فيها نظرية الكوارث التي قال بها كوفيه مدعومة من قبل كل المؤلفين الجيدين حيث ميّز ليوبولند فون بنوش (وآخرون غيره) «أنظمة الجبال» من ذوات الأعمار المختلفة واقترحوا كتفسير «فوهات التقبب» اي فقط الحركات العامودية.

في سنة 1829 قدم ل. ايلي دي بومونت (1878 - 1874) أمام أكاديمية العلوم ، « بحوث حول بعض الثورات في سطح الكرة الأرضية » وكان تعليق برونيارت وآراغو جيداً لصالحه . وأوضح العمر النسبي للتقبب بفحص مجمل الطبقات المنتصبة . وأكد على ثبوتية اتجاه الطبقات واعتبر ان الاتجاهات المختلفة تتوافق مع سلاسل من أعمار مختلفة رابطاً بالتالي بشكل وثيق بين «أنظمة الجبال» عند ل . فون بوش و « ثورات الكرة » عند كوفيه . فالحركات العامودية « وفوهات التقب » هي في أصل التضاريس . ان كل ثورة في الكرة قد أحدثت ظهور سلسلة من الجبال ذات اتجاه معين . وقد ميز ايلي دي بومونت في أول الأمر أربعة أنظمة من التقب (شاطىء الذهب ، البيرينيه ، جبال الألب الغربية ، وجبال الألب الغربية المناهة الجبال (3 بجلدات) قبل أخيراً بوجود 22 نظاماً من الجبال ، تشكل ثلاث شبكات ذات اتجاهات مختلفة ومتقاطعة لكي تشكل شبكة معقدة حيث يسيطر « التناظر الخماسي » .

وارتكز دي بومونت ككل معاصريه على نظرية تقبض الكرة الأرضية . فبين ان هذا التقبض قد احدث تحذّبات . وجدد النظرية حول تشكل سلاسل الجبال بفعل الحركات التماسية أو الضغط الجانبي الثنائي للرسوبات ، فقدم عنها التفسير الأول الجدي :

يقول: « ان سلاسل الجبال تتطابق أساساً مع الأقسام من قشرة الأرض التي تضاءل امتدادها الافقي بفعل الانسحاق الاعتراضي، وتوقفت الأقسام الباقية غير ممسوسة من طرف أو آخر فلم تعد مرتبطة فيها بينها بشكل ثابت. فشكلت شبه فكين في ملزمة ضُغط القسم الوسيط فيها ».

وبالعكس من ذلك اختار جامس د . دانا الدفعات الوحيدة الطرف ، المؤثرة بصورة دائمة فوق مناطق محيطية ذات اتجاه نحو القارات ، التي تتضخم بفضل سلاسل جديدة .

في حين تمت العودة الى نظرية الحركات التماسية إنما على أسس محددة ، من قبل البرت هيم

Albert Heim سنة 1878، عرفت نظرية و الشبكة الخماسية ، نجاحاً فورياً. وإذا كان هناك بعض المعارضين أمثال آمي بـوي A. Sedgwick ، وآدم سدويك A Sedgwick وكونستانت بريفوست فقد دعم اجماع علماء الجيولوجيا الأصوليين ايلي دي بومونت حتى وفاته سنة 1874. وبعدها طواها النسيان وتم الانتقال الى النظرية الرباعية الأوجه.

النظرية الرباعية : طرح صاحب هذه الفرضية الجديدة لوسيان غرين Lowthian Green كمبدأ ، ان الكرة التي تتقلص تميل لأن تصبح هرماً مثلث الزوايا أو رباعي الأوجه (1875) . والنظرية الجديدة استقت فكرتها الأولى في كتاب « أرض وسهاء » للفيلسوف جان رينود Jean Reynaud واعتمدت بحماس كبير كها عُلمت بجدية . وأضاف مارسيل برتران انه بسبب تنقل الاقطاب عبر العصور الجيولوجية تغير موقع الرباعي الأوجه باستمرار ، ونشر برتران سنة 1895 مسقط كل قمة من القمشم فوق سطح الكرة الأرضية .

لبيل وكونستان بريفوست: نظرية النحيين أو التحيينية: _ أما الأسباب الميكانيكية للتجعدات والانحناءات فقد قال المؤلفون الأكثر كلاسيكية بنظرية الكوارث التي تؤكد أن التشوهات في القشرة الأرضية وأشكال التربة ،تُعرى إلى ظاهرات فجائية من نمط مجهول في العالم الحالي . وقال شارل ليبل Lyell وكونستان بريفوست Constant Prévost بنظرية مختلفة تماماً: التشكل الوحيد النوع أو التحيين . رأى ليبل، بعد هوتن « ان الحاضر هو مفتاح الماضي » (مبادىء الجيولوجيا ، 1830 - 1833) ووجد ان لكل حقبة جيولوجية نفس الظاهرات المحققة بفعل ذات العوامل وبفعل ذات الأوالية . وذهب بريفوست الى أبعد من هذا فقال ان الأسباب القديمة لم تكن تختلف عن الأسباب الحالية وأنها تحدث مفاعيل مماثلة لتلك التي نستطيع دراستها في الطبيعة الحاضرة . ورغم بعض المعارضة ، تابعت الفكرة طريقها وعلمت في « الميزيوم » 1875 من قبل ستانيسلاس صونيسي بعض المعارضة ، تابعت الفكرة طريقها وعلمت في « الميزيوم » 1875 من قبل ستانيسلاس صونيسي

وذهبوا الى أبعد من ذلك فافترضوا انه ، لما كان بالامكان معرفة الأسباب أو المفاعيل ، فبالامكان اعدة استحداث المظاهرات الجيولوجية على مستوى صغير في المختبر . وفي فرنسا قام دوبري وستانيسلاس مونيي بعدة تجارب لم تخلُ من فائدة . ولكن خلفاءهم على الأقل قد اساؤوا استعمال هذه الطوق الناقصة التي كما يقول أ . هوغ قلما تمتلك في أغلب الأحيان غير قيمة تجاربها كفيزياء تسلية .

نظرية الطبقات المائية الزاحلة : _ في سنة 1878 عاد الجيولوجي السويسري البرت هيم A . Fleim الي نظرية ايلي دي بومونت حول تشكل سلاسل الجبال بالضغط الثنائي الجانب ؛ فنشر وصفاً مفصلاً لجبال الألب « غلاريس » ، وتضمن هذا الوصف اثباتات على وجود ثنيات كبيرة مضطجعة ذات الجانب المقلوب المتمدد ووجد لها تفسيراً ميكانيكياً .

ودرس مارسيل برتران Marcel Bertrand (1847 - 1907) جبال الجورا الفرنسية فرفض مبدأ الاتجاه الذي قال به ايلي دي بومونت وتتبع خطوة خطوة الطبقات متبنياً فكرة و الهيئات ، أو الوجوه Faciès التي قال بها الجيولوجي السويسري غريسلي (1838). ثم انتقل بعدها الى بروفنسا فاستلهم جزئياً أعمال البرت هيم وأعمال غريسلي ، حول الحوض الفحمي في شمال فرنسا ، فأكد في

منة 1884 على عمومية ظاهرات التغطية في كل المناطق الكبرى ذات الانتناءات . وفسر مِزقة تغطية في بوست Beausset ، بواسطة ثنية راقدة بفعل زحل عدة كيلومترات (صورة رقم 16) . وفي سنة 1890 قدم مذكرة وحول الارتدادات التي ثنت القشرة الأرضية وحول دور الزحولات الأفقية » . ثم اكمل آراءه حول و ألب غلاريس ، ففسر المظاهر المتنوعة للتضاريس بواسطة البرك الضخمة الزاحلة الآتية من بعيد . وتضمنت مذكرت التي صدرت سنة 1899 حول بروفنسا ، كنواة ، كل المفاهيم المستقبلية حول العلاقات و الزحافة المحدلة » المستقبلية حول العلاقات و الزحافة ورققتها تحت ثقلها .

وعرفت هذه النظرية حول البرك الكبرى الزاحلة بعض المعارضين امثال فورنبيه Fournier ، ولكنها أغرت الغالبية العظمى من الجيولوجيين ، وخلال عدة عقود فُسر كل شيء بواسطة هذه النظرية . وكان ألبرت هيم وموريس لوجون Lugeon ، وادوارد سويس E . Suess وغيرهم من أنصار هذه النظرية التي جرّت أصحاب نظرية بنيوية أديم الأرض (تكتونيك) لكي يركزوا جهودهم حول سلسلة جبال الألب .

الاً ان الانكليزي ت . ميلارد ريد T . Mellard Read في كتابه و اصل سلاسل الجبال ع (1886 - 1903) قام ضد نظرية التقلص واقترح فكرة الانتشار ، فرأى في التمدد الحراري لاشباء المعادن الموجودة في الطبقات العميقة من باطن الارض السبب الطبيعي للظاهرات الأوروجينية (التشققية) . وهذه الفكرة سوف يبحثها القرن العشرون .

البراكين : في القسم الأول من القرن التاسع عشر شرح الرأي العام تشكل البراكين عن طريق نظرية فوهات التقبب التي نادى بها الكسندر فون همبولد Humboldt وليوبولد فون بوش، ثم ايلي دي بومونت .

كتب هامبولد يقول: « ليست القضية قضية تراكم الحمم والبقايا . ان ضغط الكتل الملتهبة نفخ التربة فرفعها . وفي الأخير فقط حصل انفجار فرفع القسم الذروي معطياً في بعض الأحيان شكل قبة انفجارية في وسط الفجوة أو الفوهة » .

وكتب ل . فـون بوش من جهتـه أن بركـان فيزوف ظهـر سنة 79 « كـامل التكـوين من باطن الأرض ».



الصورة 16 ـ مقطع عام لبروفانسة غرب طولون . ثنية بوست (مارسل برتران ، ضمن النشرة الاجتماعية الجيولوجية في فرنسا ، 1887).

وقال ايلي دي بومونت عن بركان اتنا Etna : وذات يوم فجر العامل الداخلي الذي يشق

الجيولوجيا 377

الأرض غالباً (هذا البركان) ثم رفعه . وبعد ذلك أصبح إتنا جبلًا . وهذا التقبب قد حصل فجأة ومرة واحدة ».

ان تشكل البركان يتم هكذا بخلال مرحلتين في الأولى هناك تقبب يحـدث نتوءاً كبيراً ثم فـوهـة الانفجاد .

وعلى كل بذل لييل وج, بولت سكروب G. Poulet Scrope (الجيولوجيا والبراكين المنطقة في وسط فرنسا ، لندن 1826) في انكلترا ، وكونستان بريفوست في فرنسا جهوداً ضد هذه الفكرة وعادوا الى فكرة سبالنزاني Spallanzani الذي كتب ، منذ نهاية القرن الثامن عشر وبعد دراسات حول جزر ليباري ان البراكين الكبرى تشكلت بتراكم الحمم ورماد الانفجارات المتتالية .

قدا القحص للنظريات الكبرى حول تشكل الجبال يكشف لنا التأثير الضخم الذي كان للرجال امثال ليوبولد فون بوش وشارل لييل وايلي دي بومونت ومارسيل برتران . وبين ايضاً هذا الفحص ان بعض النظريات التي تبدو لنا غريبة كانت قد نوقشت بحماس وحفزت على بحوث المتضادين الساعين وراء براهين جديدة .

III - الجيومورفولوجيا (أو علم تشكل الأرض)

اشكال التربة : _ لم تكن واقعة ان الأشكال الحالية للتربة هي وليدة التشفق والنحت ، بفعل العوامل الديناميكية الخارجية وبفعل الأشكال الأولية المحدثة بفعل التنبي والتقبب ، أمراً مقرراً في بداية القرن التاسع عشر . الآانه منذ العام 1774 نشر غيتارد Guettard دراسة و حول امتحدار الجبال المحدثة في أيامنا بفعل الامطار الغزيرة أو بفعل زخات المياه وبفعل الأنهار والجداول والبحار » . ثم انه كان له سابقون امثال ريستورو آريزو Ristoro d'Arrezzo)، وجون ري والبحار » . ثم انه كان له سابقون امثال ريستورو آريزو Playfair (لرئيسي الذي تلعبه المياه الجارية في المشكل النموذج . وقام ديماري Desmarest وهوتن وبليفير Playfair ولامارك وآخرون أيضاً بتفسير تجور الوديان بفعل المياه الصاخبة ، ولكن الرأي الشائع كان مع النظرية الطوفانية التي تعزو هذا الحدث الى مياه الطوفان الكوني الذي انصب في المحيط . في هذه الاثناء كرس ل . اغا سيز Ssiz نف منذ (1836) لدراسة الحت الجليدي فين في العديد من الأماكن فوق الكرة الأرضية ، وجود شهادات على حركات الجبال الجليدي فين في العديد من الأماكن فوق الكرة الأرضية .

ان دور وقوانين الحت قد تحددت سنة (1841) من قبل الكسندر سوريل A . Surell في دراساته حول سيول الألب الأعلى ، ولكن فيها بعد بكثير فُهمت الشروط والظروف البنوية التي تسبق تشكل كل ضرس أرضي . والحدث الذي اشتبه به غيتارد منذ (1774)، ومفاده أن النشاط الدائم للحت ، ان لم يجد ما يعارضه من حركات انبثاقية او تقبية ، ينتهي بتدسير كاسل لكل نتوء او ضرس ، هذا الخدث تأكد سنة (1889) على يد الألماني أ . بنك A .Penck الذي نظر إلى هذا التسطح العام على انه و الحد النهائي للحت .. هذا الشكل النهائي للتربة أطلق عليه الجغرافي الاميركي وليم موريس دافيس « الحد النهائي السهوب .

معجمية الجيومورفولوجيا (معجمية علم تشكل الأرض): - ان جغرافية القرن التاسع عشر كانت يغلب فيها الرياضيات والوصف ، ولكن طرقها نغيرت تدريجياً وتكاملت .

ويذل ايمانويل مارجوري E. de Margerie (1953 - 1862) جهده لبيين ان و الجغرافيا التي ظلت محصورة لمدة طويلة بالتصوير فقط ثم بوصف سطح الكرة الأرضية ، يتوجب لها لكي تصبح تفسيرية ، ان تستند بصورة واسعة ومتزايدة على النتائج الحاصلة في علم الجيولوجيا لأن الحالة الراهنة للقارات لم تكن بكل تأكيد إلا تتمة ونهاية منطقية لتاريخها ».

ان أشكال الأرض ، والمناظر تُشرح هكذا بفضل الجيولوجيا ، فقام ايمانويل مارجوري والجنرال لانوي كتابها « حول أشكال لانوي La Noë بإغناء الجيومورفولوجيا بمفاهيم جديدة وبمعجمية خاصة في كتابها « حول أشكال الأرض » (باريس 1888) . وقد لقي هذا الكتاب استقبالاً وكأنه تحفة في التنظيم والوضوح والدقة . وبين هذا الكتاب بشكل خاص كيف أن السطوح التبوغرافية الحالية تنبثق عن أشكال مختلفة تماماً، الأشكال المتعلقة ببنية الأرض ، « والسطوح البنيوية الأصلية » وذلك تحت تأثير العوامل الطقسية والمينه الجارية بشكل خاص .

ونشر في ذات السنة أ. مارجوري وآ. هيم A. Heim كتاباً بثلاث لغات : عنوانه « تمزق القشرة الأرضية ، محاولة من أجل التعريف والتصنيف ». وهذا الكتاب حدد لأول مرة التسمية والتصنيف لمختلف العوارض التي يمكن أن تصيب القشرة الأرضية (ثبيات ، انحناءات ، وتشقق) مع ما يقابل كل اسم باللغات الفرنسية والانكليزية والألمانية . وبفضل هذين الكتابين أصبح بامكان علماء الجيولوجيا ان يصفوا بعد الآن الاشكال التوبوغوافية ، والأعراض الجيولوجية .

IV - الخارطات الجيولوجية

في حين ان الخارطة التبوغرافية تعبر عن أشكال الأراضي ، تعبر الخارطة الجيولوجية بشكل تسجيل عن معرفتنا بعمر وبطبيعة الصخور . وتدل الألوان المتنوعة على انتشار تشكلات ، وتدل الاشارات العديدة على نقاط الفرادة (المناجم التحجرية ، والمقالع والمناجم ، الخ . .) . فضلاً عن ذلك هناك ملحوظة تفسيرية تشرح وتكمل دلالات الخارطة .

وقد رأينا في المجلد السابق ان فونتينيل وغيتار كانا مجمددين في هذه الممادة وان عدة خمارطات جيولوجية ظهرت في مختلف البلدان في أواخر القرن الثامن عشر .

خارطة فرنسا الجيولوجية : - لقد توقف انجاز الأطلس المعدني لفرنسا ، والذي بدأ به غيشار ولافوازيه بفعل الثورة الفرنسية . ولكن في سنة 1794 ، انشأت « لجنة السلامة العامة » وكالة للمناجم ، كلفتها بجرد الموارد شبه المعدنية في الجمهورية الفرنسية ، وبتكوين مجموعات ثم بوضع دروس تعليمية وبالعودة إلى مشروع « الوصف المعدني لفرنسا » .

وبالفعل في سنة1809 فقط كلف الجيولوجي الشاب من مدينة لياج واسمه ج . ب . أوماليوس دالوا J - B . d'Omalius d'Halloy ، الذي قام برحلات جيولوجية مثمرة عبر فرنسا ـ بوضع « خارطة

الجيولوجيا

معدنية للأمبراطورية الفرنسية .. وانتهت هذه الخارطة الجيولوجية الملونة منذ 1813 ولكنها لم تنشر الا بين 1822 و1828.

ومنذ 1823 كُلف ايلي دي بومونت ودوفرنوا Dufrénoy بوضع خارطة جيولوجية جديدة لفرنسا. وبعد أن أطلعا ، عبر رحلة دراسية على الأعمال الأخيرة التي قامت بها المدرسة البريطانية ، نفذا تدريجياً هذا المشروع ، مستخدمين بشكل خاص المواد التي جمعها سابقهها . وكانت هذه الخارطة ، مقرونة و بشرح ، غير كامل مع الأسف (ثلاثة مجلدات ، 1847 - 1873) قد نُفذت بدقة شديدة بالنسبة إلى عصرها حتى أنّ الخارطة التي نشرت سنة (1889) من قبل ج . فاسور G. Vasseur ولى . كاريز لا تختلف عنها بصورة أساسية . وجاءت مصلحة الخارطة الجيولوجية عقب جهاز مؤقت انشىء بمناسبة و المعرض الدولي ، لسنة 1867 ، واسندت إلى ايلي دي بومونت ، وقامت بانشاء الخارطة المفصلة من قياس 80 ألف درجة ، وظهرت ورقاتها الـ 267 بين 1874 و1912 . وفي مستة1889 نشرت خارطة الجالية كاملة جداً بمقياس ١ على مليون .

فضلاً عن وضع الخارطة نشرت هذه المصلحة مذكرات مهمة تفسيرية أو تكميلية ، ولا يمكن الا التذكير _بين الأعمال الأكثر أهمية _ بأعمال دينواي Deshayes ، وآلا بارانت - Poshayes وج . ف . دولفوس G. F.Dollfus حول حوض باريس ، كها لا يمكن اغفال اعمال أودس دي لونشان Eudes Deslongchamps و أل بيغوت A. Bigot في النورماندي ، وأعمال غوسيل Buvignier في جبال الأردين ، وأعمال بوفينيه Buvignier في جبال الأردين ، وأعمال بوفينيه P. Termier في المضبة السوداء ، وأعمال بوفينيه P. Termier في فيلي واعمال برجرون P. Termier في منطقة مورفان وأعمال م . بول Boule في فيلي واعمال آل ميشال ليفي في منطقة مورفان وأعمال م . بول M. Boule في فيلي واعمال آل دوبري A. Daubrée في الحرين الأسفل ، وأعمال ج . ماركو Marcou وج . بوبر واعمال ش . فونتان Fontannes في حوض نهر الرون ، وأعمال ش . لوري Fontannes في جبال الجورا ، وأعمال ف . فونتان Termier في حوض نهر المورن ، وأعمال ش . لوري Lory في جبال الألب وأعمال ارشياك Archiac حول كوربير ، وأعمال الميونية ليماري Evermier حول جبال البيرينية

الخارطات الجيولوجية في بلدان أوروبا وظهر نفس النشاط في العديد من بلدان أوروبا . وظهرت أول خارطة جيولوجية مفصلة لانكلترا وبلاد ويلز ولقسم من اسكتلندا على يد وليم سميث الذي بدأ بها بين سنة 1794 و1801 ونشرها سنة 1815 في 20 لوناً مقرونة و بمذكرة تفسيرية ، قبل ان يضع احدى وعشرين خارطة للمقاطعات البريطانية . وفي سنة 1815 ظهرت خارطة لإيرلندا من صنع ر . غريفث R . Griffith سرعان ما تبعتها خارطة انكلترا وبعلاد ويلز من صنع جورج غريناف ويرلندا (1836) . وهناك خارطات أخرى تستحق الذكر منها : خارطة اسكتلندا (1836) وايرلندا (1839)، وبجمل الجزر البريطانية (1878) وأخيراً انكلترا وبعلاد ويلز (من صنع آ .جيكي وايرلندا (1839) . ونذكر اخيراً ان بريطانيا أنشأت سنة 1835 باشراف هـ . ت . دي لابيش طواء ها المحاولوجي ، وهو أول مصلحة وطنية رسمية للخارطة الجيولوجية .

علوم الأرض

وتدين المانيا الى ل. فون بموش Buch بخارطتها الجيولوجية الأولى الشاملة (41 ورقة ، 1826 - 1832) التي استكملت وصححت بالعديد من الخارطات الجزئية وبخارطات اجمالية نشرت سنة 1869 وسنة 1897 (بمقياس 1على 500000 على يد ر . لبسيوس R . Lepsius). نذكر خارطة الشمال من هارز على يد أ . بيريش Beyrich (1851)التي بدت وكأنها الخارطة الأولى الجيولوجية المطبوعة بالألوان

وبصورة تدريجية وبفضل المصالح المتخصصة المنشأة تدريجياً من فبل غالبية الحكومات ، في الكلترا (1835) والنمساوهنغاريا (1849) ، وبفضل روسيا ورومانيا (1882) تمت الخارطات الجيولوجية لكل بلدان أوروبا ، وأمكن تقديم المجموعة الكاملة في المعرض الدولي في باريس سنة 1900 . وكان ذلك بشكل خاص في بلجيكا (1853 ، وفي البلدان المنخفضة (1867)، وسويسرا (1853 و1894)، وابسطاليا (1841 و1851) وأسبسانيا والبسرتغال (1864) والنسروج (1865 - 1879)، وروسيسا (1841 , 1845).

ان المحاولات الاولى ، المبكرة اذاً ، من أجل تجميع هذه العناصر المتناثرة شكلت و الخارطة الجيولوجية لاوروبا و من صنع مورشيسون Murchison وج . نيكولادوبا و من صنع مورشيسون Murchison وج . نيكوللادوبا و الماس معدل 1856) وخارطمة المساح البلجيكي اندريه دومون A . Dumont ، التي نشرت على أساس معدل اعلى3000000 (4 ورقبات ، باريس ، 1855 - 1857) . وقبرر المؤتمر الجيولوجي الدولي في بولونيا (1881) اقامة خارطة دولية لأوروبا بالتعاون بين كل المسالح ذات المسلاحية . ورغم الصعوبة الكامنة في مثل هذه الصيغة ، صدرت هذه الخارطة في49ورقة بمقياس اعلى 500000 في بوليين بين 1894 و1913 .

الخارطة الجيولوجية للعالم : لا فكرة الخارطة الجيولوجية للعالم كانت في الجو ، ولكن توجب انتظار خارطات العديد من القارات ثم تشكيل منظمة دولية بطيئة جداً . ومن أجل استكمال النتائج الحاصلة في اوروبا وفي أميركا اجربت أعمال استكشافية في بلدان غتلفة من قبل جيولوجيين من أوروبا الغربية . وتحقق بالتالي انجاز ضخم ظهر - رغم كونه مستوحى في أغلب الأحيان من اهتمامات توسع استعماري - كمرحلة أولى من مراحل «المساعدة التقنية». وعلى سبيل المثال نذكر بعض أعمال فرنسية من هذا النوع : عاولة وصف جيولوجي للجزائر من قبل آ - بيرون A · Péron (1883) ، والتفسير للخارطة الجيولوجية المؤقتة للجزائر من قبل آ . بومل Pomel (1890) ؛ ثم تلتها أول خارطة اجالية لتونس من قبل ف . أوبرت F · Aubert (1890) واكتشاف الفوسفات من قبل ف . توماس Ph · Thomas في افريقيا الاستوائية ودراسات آ . غودري A · Gaudry جول جيولوجيا اليونان وقبرص . Barrat

وساهم الجيولوجيون الانكليز من جهتهم بنشاط في المسح الجيولوجي لمختلف أقاليم الامبراطورية الواسعة وفي ما عدا كندا التي وضعت خارطتها الجيولوجية من قبل و ـ ي ـ لـوغان W.E.logan (1865) ،فان أسترالياوزيلنـدا الجديـدة ، وأفريقيـا الجنوبية ، والهند الـخ.قد استكشفت بلذات الوقت الـذي وضعت فيه خارطات جيولوجية لهـذه البلدان المختلفة ولبعض أقاليمها .

وسوف تقدم ايضاحات ، في مكان آخر ، حول الخارطات الجيولوجية الاميركية . نذكر أيضاً الخارطات الجيولوجية الاميركية . 1900) والاطلس الخارطات الجيولوجية اليابائية الأولى (الجزئية ، 1877 ،1882؛ والاجمالية ، 1900) والاطلس الجيولوجي للصين الشمالية (1855) .

ان هذه الايضاحات رغم أنها مجزأة ، تدل بوضوح على ما كان عليه أول استكشاف للعالم ، استكشاف ، وان كان غير مكتمل على الاطلاق ، الا انه قدم على كل حال معلومات مفيدة عن مناطق كانت حتى ذلك الحين مجهولة بصورة كاملة .

ولكن قبل هذه الحقبة بالذات ، حقبة الاستكشافات الناشطة ، كان آمي بوي Ami Boué قد باشر باول توليف (تركيب) في « بحث في الخارطة الجيولوجية للكرة الأرضية» ، (باريس 1845 ، ورقة واحدة وصد كرة واحدة). ان هذه المحاولة قد اتبعت بالخارطة الشهيرة « لجيولوجية الأرض » بيد جول ماركو Marcou (8 ورقات بمقياس 1/2300000) وظهرت منها طبعتان (زوريخ ، 1861 ، وفيينا، واخيراً صدر «الأطلس الجيولوجي» لهرمان برغوس 1875 له المحاولة في الخارطات (غوتا ، 1892)، القسم الأول من « الأطلس الطبيعي » (طبعة ثالثة) الذي أعطى الخارطات الجيولوجية للقارات الخمس بمقياس موحد 80,000,000.

٧ - الجيولوجيا في اميركا

اميركا الشمالية: _ ان احد الأعمال الأولى التي نشرت حول جيولوجية اميركا الشمالية هو من صنع غيثار Guettard الذي قارن في سنة1752، وسنداً لعينات من الصخور ومن المتحجرات التي تلقاها، بين كندا وسويسرا، ووضع خارطة جيولوجية تمند من فلوريدا الى الدرجة 60 من خط العرض الشمالي .

ونشر أول جيولوجي وعالم احاثي اميركي ، توماس جيفرسون Th. Jefferson ، الرئيس الثالث للولايات المتحدة ، أول مدكرة له عن الفقريات المتحجرة في « الجمعية الفلسفية الاميركية للمعاملات » في سنة 1797 . ونشر وليم ماكلور Maclure ، تلميذ ورنر Werner ، سنة 1809 ، ملاحظات وخارطة جيولوجية ، في حين حرر آ . ايتون Eaton أول دراسة حول الجيولوجية القشرية أو الطبقية ، لولايات الشمال (1818) كها نشر « كتاب الجيولوجيا » مقروناً بخارطة ملونة (1830) .

في حين اخذت تتنظم المرافق الجيولوجية الرسمية ، التي تأسس اولها سنة 1830 في ولاية ماساشوستس (ان انشاء هذه المرافق أو المصالح أتاح انجاز الخارطات الجيولوجية الاكثر تفصيلاً في مختلف الدول . وأولى هذه الخرائط ، هي خارطة ولاية نيويورك ، ونشرت سنة 1842. ونشرت خارطات لكندا وللمناطق المجاورة سنة 1865 - 1866 من قبل و ألوغان بفضل مصلحة ، المسح الجيولوجي ، المؤسسة سنة 1842 . نذكر أيضاً انشاء المصلحة الجيولوجي ألمكنيك سنة 1879 وانشاء ، المعهد الجيولوجي في المكسيك سنة 1891 » اعاد

أ. هيتشكوك Hitchcock والجيولوجيا النفلرية والمعؤلف لابيش La Beche ونشر والمجولوجيا الأولية (1837) لتي طبعت منها ثلاتون طبعة بخلال عشرين سنة. وزيادة على الملاحظات حول الشواطىء الصخرية الصدفية (1842)، نشرج. د. دانا Dana موجزاً في الجيولوجيا (الكتاب المدرسي للجيولوجيا، 1863) الذي خلف الموجز المصور الذي وضعه أ مونس 1863)، وظل الأول كلاسيكياً قرابة أربعين سنة . نذكر أيضاً انه في سنة1847 ظهر أول مجلد من ثمانية مجلدات من كتاب و علم الاحاثة في نيويورك وللمؤلف جامس هال ، Hall ، وهو كتاب مهم جداً خاصة فيا يتعلق باللافقريات .

يجب ان يضاف الى هذه الأسياء السياء الاحباثيين و . ش . مبارش O .C . Marsh ثم يجب ان يضاف الى هذه الأسياء الاحباثيين الد . كبوب E . D . Cope واسياء الاحباثيين النباتيين ل. نيوبري Newberry و ج . و . داوسن Dawson و ج . و . داوسن المناسكة على المناسكة على

وتستحق بعض مواضيع المناقشات الخاصة بالجيولوجيا الاميركية ان تذكر. من هذه المواضيع الأولى المرضوع المتعلق بآثار الحظوات المكتشفة في الصلصال وفي الدلغام الاحمر في ولاية كونكتيكت في سنة 1865 ميز هيتشكوك منها تسعة وأربعين نوعاً منها اثنان وثلاثون تعزى للطيور . في سنة 1860 اكد ر . فيلد R . Field عند اكتشاف أول هيكل عظمي للديناصور .

وهناك موضوع آخر للنقاش هو مستويات الأراضي التي تكثر فيها المتحجرات السابقة على العصر السيلوري او التاكوني ، وهذه المستويات لاحظها أ . آمونس في ولاية ماساشوستس سنة 1841 ، ولكن وجودها لم يقبل إلا بعد اكتشاف نفس المستويات في انكلترا حيث أطلق عليها اسم الكمبري ، وبين 1872 وقد طرحها الفصل بين الطباشيرية والعصر الشالثي . وبينت دراسة حيوانات الشدييات في مراسب البحيرات ان العصور المجلوجية الكبرى ليست مفصولة بالضرورة فيا بينها بتفاوت واختلاف . ونذكر ان دراسة الهضاب العليا في أوتاه Utah محلت س . ي . دوتن Dutton إلى وضع نظريته حول التوازن الجاذي الكثافي العليا في أوتاه G.B.Airy مسبق أن رسم خطوطها ج . ب . آري G.B.Airy وبسرات المحيح في سنة 1860 . وهذه النظرية تضع توازناً في الوزن وفي الضغط في كل القشرة الأرضية ، مع تصحيح في المنطقة العميقة بحسب ما إذا كانت الفضاءات المجاورة خفيفة نوعاً ما .

من ذلك انه بخلال القرن التاسع عشر ، ساهمت الجيولوجيا الاميركية الفتية بشكل واسع في تطور الجيولوجيا العامة ، وأكثر من ذلك لقد ارتبطت بالجيولوجيا الاوروبية اكثر مما سوف تصبح عليه في القرن العشرين ، وذلك حين اتجه الجيولوجيون في العالم الجديد الى قصر بحوثهم على قارتهم بالذات . ان هذا التفكير يمكن أن يطبق أيضاً على الجيولوجيين من أوروبا وآسيا الذين قلما عرفوا اميركا .

اميركا الجنوبية : ـ ان الخطوط الكبرى للجيولوجيا في اميركا الجنوبية قد تحققت أيضاً في القرن التاسع عشر نذكر في البداية الاكتشافات العديدة للعظام المتحجرة ، التي حدثت بخلال القرن السادس عشر وحتى القرن التاسع عشر في مختلف مناطق هذه القارة ، وهي اكتشافات بعثت تأويلات كيفية نوعاً ما ، ولي أن أتاح تقدم علم الاحاثة في أواخر القرن التاسع عشر اجراء دراسة معمقة . (يراجع في هذا الموضوع بحث ج . بيفيتو J. Piveteau المقسم 5 ، الكتاب 2 ، الفصل 2). ولعبت البعثات العلمية الكبرى المتعددة دوراً عظيهاً في الاستكشاف الجيولوجي في اميركا الجنوبية . انطلق همبولد Humboldt برفقة بونبلان Bonpland سنة 1799 فزار المكسيك وكوبا وفنزويه وكولومبيا وصعد إلى قمة جبل شمبورازو (6072 م) وهو أحد اجمل براكين خط الاستواء ، وعاد سنة 1804 وحرر « رحلة إلى المناطق الاعتدالية في العالم الجديد » (سنة أقسام 1805 - 1828).

أَ ويجِب ذكر عدة دراسات أخرى لهمبولد: « وضع صورة لجيولوجيا اميركا الجنوبية » (جورنال دي فيزيك Journal de Physique) « بحث في معارف طبقات الأرض (جيونوستيك) حول مكامن الصخور في نصفي الكرة الأرضية » (1826) ، مقدمة للتركيب الكبير البذي نشره بعد 1847 تحت عنوان « كوسعوس » (الكون) .

ومن سنة 1826 الى سنة 1834 قام السيد دوربيني Orbigny برحلة الى بوليقيا وإلى باتاغونيا فلارس العصر الأولي في جبال الاندس وبعض المتحجرات الكلسية في الشيلي .وبذات الوقت كانت جولة السفينة بيغل Beagle حول العالم ، مع شارل داروين Ch . Darwin على متنها السذي زار شواطىء الشيلي واكتشف « المتحجرات الحية في جزر غالاباغوس » .

ومن سنة 1857 إلى سنة 1859 سافر الأخسوان غُرانسديديـ Grandidier من البيرو الى الشيلي مروراً بالأرجنتين والبرازيل واجتازا جبال كورديير دي اندس وجمعا مجموعات مهمة من أشباه المعادن ومن الصخور . وفيها بعد ، في سنة 1882 شارك الجيولوجي هيات Hyatt في الرحلة الى كاب هورن ثم في سنة 1885 حتى سنة 1900 قام الجيولوجي الألمانيهـ ستيفن H. Steffen باستكشاف جبال الاندس الجنوبية .

إلى جانب هذه الرحلات الاستكشافية الكبرى قدمت بحوث محلية عديدة ايضاً عناصر مهمة حول التعرف على القارة . فعدا عن البراكين ، جذبت نقاط عدة انتباه الجيولوجيين : الحيوانات البحرية الاولية والثانوية ، الطبقات الفحمية في بروموترياس ، ثم الحيوانات من الثديبات الثالثية والرابعية . ثم أزهار غلوسوبتريس التي اكتشفت سنة 1869 . وبصورة تدريجية قدمت مناجم الفحم في البرازيسل والأرجنين أنواعاً من الزهور الغريبة حيث اكتشف فيها ج . بودنبندر Bodenbender و ر . زيلر كوالارجنين أنواعاً من الزهور الغريبة حيث اكتشف فيها ج . بودنبندر 1895 . وكان أول هجوم ، غير إدادي ، ضد وجود و غوندواني ، بالنذات التي ابتكرها سويس Suess سنة 1888 . نذكر اخيرا اكتشافات الشديبات المتحجرة التي قام بدراستها الاحاثيان الارجنتينيان ف . ل ش . أميخينو اكتشافات الشديبات المتحجرة التي قام بدراستها الاحاثيان الارجنتينيان ف . ل ش . أميخينو

ان الأعمال الجامعة أخذت تنتشر بصورة تدريجية مثل أعسال هارت C. F. Hartt حول المجيولوجيا والجغرافيا في البرازيل سنة1870 . وأعمال الدكتور كريفو Crévaux وش . فيلان

حول غويانا الفرنسية، 1866. وندكر أيضاً أعمال ت. ولف T. Wolf في الاكسواردور، ثم في البرازيل، وأعمال ف كاتزر F. Katzer (حوالي سنة 1840) وأعمال ه. غورسيكس -Eusebio مؤسس مدرسة المناجم في أورو بريتو سنة 1876، وأعمال أوسيبو بولو دي اوليفيسرا Eusebio مؤسس مدرسة المناجم في أورو بريتو سنة 1876، وأعمال أوسيبو بولو دي اوليفيسرا المهاك و وفقا المهاك الاستكشافي المهم للاستكشافي المهم للدراسات التربة الذي قام به في أواخر القرن الجيولوجيون والمهندسون الدين عملوا في مشروع قساة باناما وحفرها.

وكانت الحارطة الجيولوجية الأولى هي من غير شك خارطة المنطقة المنجمية في باسكو في البيرو والتي نشرت من قبل م . دي ريفيرو M . de Rivero) .

ويمكن أن نذكر فيها بعد الخارطة الجيولوجية لجنوب انطيوكيا (كولومبيا) على يد ك. ديجنهارد Ignace ويمكن أن نذكر فيها بعد الخارطة الجيولوجية والمعدنية للشيلي على يد اينياس دوميكو Degenhardr (1846) وخارطات المناطق المنجمية لميناس جيراس Menas Geraes في البرازيل من قبل كلوسن Clausser ويسي Pissis (1841) وخارطة بوليفيا والمناطق المجاورة بقلم دافيد فوربس كلوسن D. Valentín ويسي J. Valentín (1861) وخارطة جمهورية الأرجنتين بيدج فالانتين الأرجنتين ه بقلم ف . لترزينا Latzina (1897) وذلك بعد خارطة البرازيل بيسد و . آ . دربي 1840 . A . Derby .

وظهرت أول خارطة إجمالية لقارة أميركا الجنوبية سنة 1842 على يد آ . دوربيني وقد نشرها بعد نشره عدة خارطات محلية اقليمية . والخارطة الثانية هي التي وضعها ج . ستينمن Steinmann ونشرت في الأطلس الفيزيائي لهرمن برغوس Hermann Berghaus سنة 1892 .

VI ـ انتشار المعارف

تعليم الجيولوجيا: مدحتى أواخر القرن الثامن عشر لم تكن علوم الأرض ، الا نادراً موضوع تعليم منتظم ، ولكن النجاح الكبير الذي لاقته المحاضرات التي ألقاها ورنر في أكاديمية المناجم في فريبرغ ابتداءً من سنة 1775 ، ثم انتشار التطبيقات العملية للجيولوجيا ، حملت مختلف الدول على انشاء مدارس المناجم وكذلك ادخال علوم الأرض في برامج بعض الجامعات أو المعاهد العلمية المتنوعة .

من ذلك انه في بداية الفرن التاسع عشر كانت الجيولوجيا تعلم في فرنسا في المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي ـ الذي حل محل (منذ 1793) و بستان الملك الغديم ٤. وقد تمتع المتحف بمكانة عترمة جداً يعود الفضل فيها الى نوعية جهازه التعليمي (امثال كوفيه ، ولامارك ، وجو فرواسانت هيلر ، وفرجاس دي مسانتفون Faujas Saint Fond السخ) ـ على منبر التاريخ الطبيعي في كوليج دي فرانس ـ المذي اسند الى دوبنتون Daubenton ثم الى كوفيه Cuvier ، ثم اقترن في سنة 1837 بانشاء تعليم و التاريخ الطبيعي للأجسام غير العضوية». وقد أسند هذا التعليم الى إيلي دي بومونت ـ . وأخيراً عملت الجيولوجيا في مدرجة المتاجم التي است سنة 1778 لتأمين المهندمين

الجيولوجيا

اللازمين لجهاز المناجم ، وقد تعرضت هذه المدرسة لعدة اصلاحات قبـل ان تنتهي في سنة1816 الى بنية مستقرة . وفيها بعد امتد تعليم علم الأرض الى كليات العلوم في حين ان روح هذا العلم اتبعت حتماً تطور العلوم .

لا شك انه في آخر القرن كتب و. كيليان الاستاذ في جامعة غرينوبل يومثذ يقول: « اننا نشاهد تعداداً باذخاً لطبقات المتحجرات وأسمائها التي يبدو تعدادها وجدولتها هما الهدف الأسمى الذي يتحدى فضول المستمعين . ان عدم جدواها الظاهر يصدم النهيؤات ويتعب العزائم ».

ولكن وبصورة تدريجية نشأ هيكل لعقيدة حية عرف بعض رؤساء المدارس كيف يعرضونه بشكل يشوق سامعيهم . وبعدها لم يعد الأمر مجرد نزهة حزينة ضمن مقبرة كبيرة ، بسل أصبح بعشاً للعوالم القديمة الحية واحيائها على يد الجيولوجيين في كل المجالات .

وفي بداية القرن التاسع عشر قلبا اسند تعليم علوم الأرض في بريطانيا الا الى جامعتي اوكسفورد وكمبريدج - حيث تثبت، طبلة سنوات طوال الشخصية القوية لكل من بوكلاند Buckland وسدويك Sedgwick و في جامعة أدنبره - في بادىء الأمر على منابر التاريخ الطبيعي والفلسفة الطبيعية والتي أوكلت في بداية القرن إلى روبسرت جامسون R.Jameson وجون بليفير Playfair، ثم على منبر خاص انشىء سنة 1870 من قبل سير آ . جيكي A. Geikie في حين العند خصص مكاناً لعلوم الأرض في عاضراته الأولى في المعهد الملكي المؤسس سنة 1799 في حين اسندت كلية الملك في لندن ، المنشأة حديثاً ، إلى شارل ليل اليوا عممة احداث تعليم للجيولوجيا . وبخلال القرن امتد هذا التعليم الى جامعات أخرى متعددة وإلى مؤسسات علمية أو تقنية ، وبدرجة أولى إلى مدرسة المناجم التي أسست سنة 1851

في حين ان تطوراً مماثلاً قد ظهر في غالبة بلدان أوروبا ، عرفت اميركا أيضاً نمو تعليم علوم الأرض . وكانت «ريال سميناريو ميناريا » في مكسيكو (1792 - 1811) أول مدرسة في العالم الجديد متخصصة في فن المناجم . وفي الولايات المتحدة تأسس تعليم الجيولوجيا سنة 1804 ، في جامعة يال ، من قبل بنجامين سيليمان B . Silliman الذي أصبح جيولوجياً ممتازاً ، وأسس «أميركان جورنال أوف سيانس » American Journal of Science الذي أما جيمس دوايت دانا (1813 - 1895) فبعد أن كان مساعداً لسيليمان ، أصبح أستاذ التاريخ الطبيعي ثم استاذ الجيولوجيا وعلم المعادن (1864) . وكان لتعليمه أثر ضخم ودائم . وأُنِشت منابر مماثلة بصورة تدريجية في الجامعات الأخرى ، مما أتاح في العاجل أمام الولايات المتحدة ان تحتل مكانة مختارة في مجال البحث الجيولوجي .

الجمعيات الوطنية: _ ان تقدم المعارف قد سرع بفضل الجمعيات الجيولوجية التي انشئت بخلال القرن والتي نظمت عدة اجتماعات ومناقشات حول التربة ونشرت مستندات مهمة . وأقدم هذه الجمعيات هي جمعية لندن الجيولوجية التي انشئت سنة 1807 . والجمعية الثانية كانت الجمعية الاميركية الجيولوجية ، التي أسست في « يال » سنة 1819 ، أيام رئاسة ماكلور Maclure . وحُلنت هذه الجمعية سنة 1829 وأعيد انشاؤها سنة1888 أيام رئاسة جامس هل Hall . واتخذت سنة 1889 اسم الجمعية الجيولوجية الاميركية ونشرت دورية ابتداء من سنة 1890 . وكانت الجمعية الثالثة من حيث تاريخ الانشاء « الجمعية الجمعية الجيولوجية الفرنسية » التي اسست سنة 1830 والتي أتاحت نشراتها المهمة تتبع تقدم

الجيولوجيا الفرنسية ، نذكر أيضاً انشاء و الجمعية الجيولوجية الألمانيـة ، في برلـين سنة 1848 وانشـاء و الجمعية الجيولوجية الايطالية ، في بولونيا الايطالية سنة 1881 .

الكتب : متوسطات وموسعات : _ وكان للتعليم الشفوي والمناقشات العامة تتمـة طبيعية في الكتب .

وقد شاهد القرن التاسع عشر صدور الكتب الكبرى الأولى في علم الجيولوجيا . في فرنسا صدر كتباب الجيوغنوزيا أو علم طبقات الأرض للمؤلف أوبويسون دي فوازان Métherie (1819) ويقي هذا الكتاب كلاسيكياً لمدة طويلة مع كتب موجزة لكل من ج . لا متري Métherie وبروشانت دي فيليه Brochant de Villiers . واستبدل كتاب الجيوغنوزيا بكتاب مبادىء الاحاثة والجيولوجيا . . . (1849 - 1852) لالسيد دوربيني ، ثم بالكتب التعليمية التي وضعها البرت غودري A . Gaudry الذي خلف من 1871 الى 1893 ، دوربيني في كرسي الاحاثة في الميزيوم ، وتضمئت كتب الإحاثة وعلم الاصداف الذي وضعه ب . فيشر Fischer سنة 1887 وكتاب الاحاثة لى ف . برنار Bernard سنة 1893 فصولاً ممتازة حول علم البيئة . ونشير أيضاً الى الكتب الموسعة المهمة جداً التي وضعها البرت دي لاباران Lapparent ، استاذ في المعهد الكاثوليكي في باريس بعنوان : الجيولوجيا (1883) ، الميزيرالوجيا أو علم أشباه المعادن (1884)، وكتباب الجغرافيا الفيزيائية (1896)، ثم مبادىء في علم المتحجرات النباتية (باليوبوتانيك) له ر . زيلر (1800) . (1900) .

ورغم أهميتها . فلا نستطيع الا الاشبارة الى : الوسيط الجيبولوجي ل . هـ . دي لابيش La ورغم أهميتها . فلا نستطيع الا الاشبارة الى : الوسيط الجيبولوجيا (331 - 1831)من لييل وكذلك الكتب المتنوعة التي نشرها ج . برستويش Prestwich وارشيبالد جيكي Geikie في ريطانيا ، وهرمن كردنر H . C edner في ألمانيا وملكيبورنوماير M . Neumayer في النمسا ، وكلها كتب عالية القيمة ، أعيد طبعها عدة مرات وتدل على تقدم مهم محقق في مجال الجيولوجيا في العديد من البلدان .

المؤتمرات الدولية - عقد المؤتمر الأول الدولي للجيمولوجيا في باريس سنة 1878 . ومنذ ذلك الحين، تتشكّل هذه الاجتماعات كل أربع سنوات مبدئياً . وخدارج هذه الجلسات العملية وخدارج الاتصالات اثناءها قامت رحلات استكشافية كبرى جيولوجية بهذه المناسبة في البلد المنظم . وهكذا في نهاية القرن الناسع عشر اصبحت طرق التعليم والنشر المهمة راسخة في مجال علوم الأرض .

* * *

مسطح الأرض أو وجهها: - ان الحدث الأكثر أهمية في أواخر القرن كان نشر المؤلف الضخم للجيولوجي النمساوي ادوار سويس E. Suess (1831 - 1914)، وكان استاذاً في جامعة فيينا وعنوان اللجيولوجي النمساوي ادوار سويس Ia Suess (1832 و 1908). وقد ظهرت مجلدات الأربعة بين 1883 و 1908. وتضمن هذا الكتاب كل المعارف الجيولوجية في القرن التاسع عشر ومنها : غزق القشرة الأرضية ، وتضمن هذا الكتاب كل المعارف الجيولوجية في البحسر المتوسط الكبير (تيتيس Thétys)، الصحراء، الحسطوط الموجهة في النظام الألمي ، البحسر المتوسط الكبير (تيتيس Thétys)، الصحراء، غيوندواني، اميركا، تاريخ المحيطات ، التابيد، توريد وديناريد، العلاقات والبنية في جبال

الألب والحملايا . الانخفاضات الكبرى الافريقية ، كورديير دي اندس، نظرات حول تدوينات علم الاحاثة الاحيائية (باليو بيوجيو غرافيا Paléobio - géo · graphie).

هذا المركب الواسع الذي يطرح أسس بنية العالم ترجم الى الفرنسية (في سبعة أقسام ، بين 1897 و1918) من قبل أ . دي مارجبري Margerie ومعاونيه الذين أغنوا النص الاساسي بملاحظات وشروحات في الهامش مفيدة والحقوا به ملحقاً تصويرياً . وقد أحدث الاستقبال الظافر لهذا الكتاب وجه الأرض » هزة فقال عنه مارسيل برتوان Bertrand في مقدمة الطبعة الفرنسية :

« من الواجب معرفة الانتظار والصبر . ان انشاء أي علم ، كخلق العالم ، يتطلب اكثر من يوم . ولكن خلفاءنا سوف يكتبون تاريخ علومنا ، وسيقولون ، وأنا على يقين من هذا ، ان كتباب م . أسويس Suess يدل في هذا التاريخ على نهاية اليوم الأول وهو يوم تجل فيه النور » .

القسم الخامس

علوم الحياة

ان كلمة بيولوجيا تذكر بدراسة العمليات المولدة للحياة ، وهذه الكلمة ظهرت على عتبة القون التاسع عشر سنة 1802 ، وقد ابتدعها بآنٍ واحد وبصورة مستقلة كل من لامارك وتريفيرانوس -Trevir anus ,

وإذا كان هناك في السابق محاولات لمعالجة مسائل من هذا النوع ففي تلك الحقية فقط بدأ التحليل الدقيق والمنهجي للمادة الحية وللقوانين العامة التي تحكم مسارها . وهو تحليل كشف عن الوحدة الأساسية بين قاعدتي العالم الحي . ان تمثيل طبيعة خالدة جامدة الى الابد امر لم يتحرر منه كبار المادين في عصر النور وقد تراجع أخيراً بخلال القرن التاسع عشر أمام الهجمات المتكررة التي تصدت له . لقد اكتشف الفكر في كل مكان الانتقال أو التغير في الزمن كها اكتشف الترابط في الفضاء . وبعد معارك طويلة وصعبة ، جرت حول مسألة نشأة الانسان وحول نظرية التطور ، الذي هو موضوع رئيسي في البيولوجيا في القرن التاسع عشر أصبح درس علوم الحياة مؤهلًا للتكون بعد استبعاد كل لجوء الله الاعتبارات غير العلمية ، الداخلة في بجال المبتافيزيك والتيولوجيا أو العلم الإقمي .

وأثناء تطور البيولوجيا السريع ركز هذا العلم اهتمامه الخاص ـ حتى اثناء متابعته لوصف ولتصنيف العالم الحي ـ على مسائل تطور الكائنات . وتشعبت البيولوجيا الى علوم متعددة خاصة ، محددة بشكل ضيق نوعاً ما ، وذلك اثناء توسع المعارف وتقدم التقنيات . وعلى كمل حبال ان هذه التخصصات المتنوعة ، المستحدثة بالكشف التدريجي على تعقيدات الأشياء لم تكن الا طرقاً مختلفة من طرق التحليل موجهة نحو هذف إجمالي واحد هو دراسة الطبيعة .

هذه النهضة العجيبة في علوم الحياة بخلال القرن التاسع عشر تمييزت بآن واحمد ببعث طرق الرصد والمراقبة والتجريب المتزايد الدقة، وباستخدام تقنيات مبتكرة ذات إمكانيات لم تكن معروفة قبل ذلك الحين ، كما تميزت بصياغة النظريات الجريئة ذات المصائر المتنوعة ، وبانتشار البحوث التفصيلية . ومن اجل توضيع الخطوط الموجهة والمظاهر الرئيسية لتلك المرحلة المهمة في تاريخ علوم 188

الطبيعة ، توجب علينا اعتماد خطة منهجية . ومن أجل تبلافي الصفة المصطنعة دائماً في مثل هذه التقسيمات بذل مؤلفو الفصول المتتالية جهدهم كي يضعوا في بحوثهم نوعاً من الترابط يتسم بصلابة الخطة أو التصميم التي لا بد منها . من جراء هذا ذكرت مسائل متنوعة في عدة فصول ، إنما تحت أضواء مختلفة تتبع بآني واحد إعطاء صورة أكمل وجذب الانتباه نحو بعض المصاعب في التفسير .

وهكذا يقسم بحمل علوم الحياة إلى ثلاثة أقسام كبرى (أو كتب). يعالج الكتاب الأول مسائل متعلقة ببنية وبعصل الأجهزة الحية ، ويدرس أول الأصر نشأة النظرية الخلوية والمجالين العلميين المرتبطين بها وهما «السيتولوجيا» و «الهيستولوجيا» أي علم الخلايا وعلم الأنسجة . وخصص فصلان مهمان (الزوولوجيا أو علم الحيوان والبوتانيك أو علم النبات) للعديد من الأعمال المتعلقة بدراسة أشكال الحيوانات والنباتات (مورفولوجيا) واحصائها وجردها وتصنيفها وجغرافيتها . وتلت وصف بدايات الميكروبيولوجيا وعمل باستور Pasteur دراسة تقدم فرعين متوازيين من التحليل التجريبي لوظيفة الأجهزة الفيزيولوجية النبائية والفيزيولوجية الحيوانية .

ان الكتاب الثاني « ولادة الأشكال Genèse des formes » يذكر في بادىء الأمر ولادة ثم ازدهار مجالين علمين قريبين جداً : التشريح المقارن وعلم الإحاثة بالنسبة الى الفقريات . وبعدها يأتي فصلان يتعلقان بجسائل التوالد الحيواني (التناسل وعلم الأجنة) ثم تناسل النباتات ، وهما من المسائل التي جدد درسها بصورة كاملة بخلال القرن التاسع عشر . وبدا شارل داروين (Charles Darwin) صورة مسيطرة في علم الاحياء بخلال النصف الشاني من القرن ، وشاهِدُ عملِهِ وتأثيره البالغ ثابتان في الفصل المخصص للنظريات التفسيرية حول التطور . وبعد التصوير للأعمال الأولى حول علم الوراثة التي لم تعرف اهميتها الآ في فجر القرن العشرين ، يعالج الفصل الأخير من الكتاب الثاني عشم الوراثة التي لم تعرف المشري ، وهي مجال علمي عرف القرن الناسع عشر ولادته . وقد أشار هذا العلم مناقشات جامية ، وهذا الفصل في بعض من منظاهره يربط دراسة علوم الحياة بدراسة المجولوجيا وبعلوم الأرض .

أما الكتاب الثالث والأخير فمخصص للعلوم الطبية التي عرفت في القرن التاسع عشر نمواً ضخماً . هذه النهضة المرتبطة بشكل متزايد الوضوح بتقدم البيولوجيا، تدل وتهيىء النجاحات الفخمة في طب القرن العشرين .

الكتاب الأول

البنيات والوظائف

النظرية الخلوية. السيتولوجيا (علم الخلايا). والهيستولوجيا (علم الأنسجة)

ان التشريح المقارن كها رآه كوفيه Cuvier وتـلامذتـه ، يعلل بنية الكـائن الحي عند مستـوى الأعضاء دون بلوغ العناصر التي تكـوّنها ودون بنيتها الأسـاسية ، (راجـع بهذا الموضوع دراسـة . ج. بيفيتو J. Piveteau الفصلان 1 و 2 من الكتاب2)وهذه البنية سوف تصبح بخلال القـرن التاسـع عشر موضوع فرع خاص في علم البيولوجيا، اسمه الهيستولوجيا ومكونه الأساسي الخلية؛ الهيستولوجيا سوف تصبح ثابتة وتترضح مولدة بدورها مجالاً علمياً خاصاً هو السيتولوجيا (أو علم الخلايا) .

بيشات رائد الهيستولوجيا: _ هناك رائد عظيم لهذه العلوم الجديدة ظهر في بداية القرن ، هو كزافييه بيشات سنة 1795 لكرسي التشويح في كلية الطب في باريس. وبذل فيه نشاطاً مدهشاً كاستاذ وكباحث . وفي سنة1800 نشر سلسلة من المؤلفات البديعة منها : « بحوث فيزيولوجية حول الحياة والمبوت » (1800) ، « كتاب الاغشية » (1800) . « التشريح العام المطبق على الفيزيولوجيا وعلى البطب » (1801) . وكفت هذه الكتب لكي تخلد ذكراه . وما من شك انه لو بقي حياً لكان لعب دوراً كبيراً في التطور اللاحق للبيولوجيا .

وتجاوز بيشات مفهوم العضو لكي يبـرز العناصر التي تكـونه ، ولهـذا فقد اجـرى تجاربـه على الحيوان الحي مستعملًا تقنيـات خاصـة « التشـريـحُ ، المـرث والتعفن ثم السلق ، الـحخ ، . . . وبـدأ علم الهيـمتولوجيا معه .

كتب يقول: وإن الحيوانات كلها هي مجموع من أعضاء متنوعة يساهم كل منها، وهو يؤدي وظيفته على طريقته، في حفظ المجموع. انها أشبه بـآلات خاصة في الآلة العامة التي هي الفرد. ولكن هذه الآلات الخاصة تتألف بـذاتها من عـدة أنسجة ذات طبيعة مختلفة جداً تشكل حقاً الأعضاء . . . إن الكيمياء لها أجسامها البسيطة ، والتشريح له انسجته البسيطة التي بتداخلها تشكل الأعـضاء و .

وقد ميّز بين واحد وعشرين نسيجاً ، بعضها خاص ببعض الأعضاء مثل العضلات والنسيج 393 . العصبي ، وبعضها مشترك بين كل الأعضاء ، ومن بين هذه الأخيرة النسيج الخلوي ، و الذي نسميه اليوم النسيج الملحمي ، ولم يستطع بيشات التوصيل الى العنصر الأساسي في كيل هذه الأنسجة أي الخلية بالذات . ولكن مفاهيمه وأعماله جعلت منه مؤسس علم التشريح العام للحيوانات .

ولادة وتطور النظرية الخلوية : _ ان الخلية بذاتها قد عرفت منذ القرن السابع عشر في النباتات بفضل الغشاء السليلوزي الذي يحيط بها ، وذلك من قبل الملاحظين المختلفين الكبار أمثال ر . هوك . R . Hooke و ويوينهوك Leeuwenhoek ومالبيجي Malpighi وغرو Grew (وكان هوك أول من استعمل كلمة خلية في كتابه المسمى ميكروغرافيا في سنة 1665). وقد أدركها ليوينهوك في الكريات الحمر من دم الأسماك (بل إنه صور نواتها) كما شاهدها في الحيوانات المنوية .

وبخلال القرن الثامن عشر نشأت في ألمانيا تيارات معادية للمادية الفرنسية . وكان « لفلسفة الطبيعة » التي تطورت في هذا البلد ، على أثر أعمال ليبنيز Leibniz وكانت Kant تأثير كبير على توجه علم النبات . وتمتع شيلنغ Schelling ، حوالى سنة 1800 بمركز ضخم، فعلم طروحاته المشالية الشهيرة حول « الروح الكونية » وهي مبدأ وحدة الكائنات العضوية التي ليست الا تفسيرات مادية متتالية لهذا المبدأ ، تفسيرات تقع عند مستويات تزداد رفعتها ولا ترتبط فيها بينها بأي رباط حقيقي . وانه ، وإلى حدٍ بعيد ، تبعاً لهذه الفكرة المثالية قد ازدهر العلم في ألمانيا كها نشأ بشكل خاص « علم الاجنة » والنظرية الخلوية .

وابتداءً من سنة 1805 اخذت بوادر النظرية الخلوية ترتسم في مؤلف العالم الطبيعي الألماني لورنز اوكن Lorenz Oken وفيها بين 1824و 1830، بشكل خاص اعطت اعمال علماء النبات الفرنسيين دوتروشي Dutrochet ، وتوربين Turpin وبريسو دي ميربال Brisseau de Mirbel، هي التي اعظت للنظرية أطرها الأساسية ، ان فردانية الخلية معترف بها فيها ، وكذلك قيمتها كعنصر أساسي في بنية النباتات .

في سنة (1812)استطاع الألماني مولدنهاور Moldenhawer عزل الخلايا النباتية مستعملاً اسلوب المسرث. واستطاع دوتروشي Dutrochet، عن طريق غلي اجزاء من النباتات في الاسيدفيتريك، ان يعزل كذلك، في سنة 1824، الخلايا المسماة خلايا مالبيجي وميربال Mirbel ، وسعى إلى البحث عن مثيلاتها عند الحيوانات.

ونشر توربين في سنة1826 كتاباً عنوانه ذو دلالة : « ملاحظات حول الأصل والتشكل البدائي للنسيج الخلوي ، فوق كل من حويصلات هذا النسيج المعتبرة وكأنها إفراديات متميزة ، لها مركز حيوي خاص للانبات والانتشار ، ومخصصة لتشكيل ـ عن طريق التجميع ـ الذاتية الفردية المؤلفة من كل النباتات التي يتضمن جهازها اكثر من حويصلة ».

وتتبع ميربال Mirbel سنة 1831 ، في (مارشانيتا Marchanita) (كيديات أو طحالب -Hépati ميربال Mirbel) ، تشكل الخلايا اثناء تبرعم الغبيرات (Spores : جسيم صغير في اللازهريات وظيفته احداث التناسل اللاشقي) . واستنتج من ذلك توالد الخلايا بعضها من بعض . وفي سنة 1808 قام الالماني

النظرية الخلوية

تريفيرانوس Treviranus بمراقبات من ذات النوع . وقدم ي . ماير E . Meyer في كتابه الوسيط في علم النبات التعريف توربين . واخيراً ، وفي سنة 1831 ، في النبات شبيها بتعريف توربين . واخيراً ، وفي سنة 1831 ، في الكلترا ، لاحظ العالم النباتي ر . براون R . Brown ، في خلايا الجلد الأعمل في مختلف انواع الاسكليبديات والاوركيدات وجوداً دائماً لجسيم سماه النواة . وقد أدرك عموميته .

ولا بد من إفراد محل خاص له فليكس دوجاردان F. Dujardin الذي صحح وهو يمدرس المبروتوزووير Protozoaires الأخطاء التي ارتكبها ارهنبرغ Erhenberg. حين عزا اليها بنية تشريحية معقدة وجهازاً كاملًا من الأعضاء . وكان الميكروسكوب قد حقق تقدماً ضخياً بفضل علماء البصريات أمثال شيفاليه وأوبرهوزر Oberhaüser وآميسي Amici الذين حققوا عدسات صافية (سبق استعمالها منذ سنة 1758 في المناظير الفلكية) .

كتب دي جاردان سنة (1841) في مقدمة كتساب التاريخ الطبيعي للنقاعيات Infusoires: « ان الوضوح الحاصل بفضل التكبيرات من عيار 300 الى 400 قطر ، يعلمنا البحث بواسطة عيوننا عن الشكل الحقيقي وعن بنية الأجسام بدلاً من التحرّر عليها من خلال إطار غامض ومبهم ».

واعترف دوجاردان Dujardin ان بعض المنخربات (Foraminifère) (غرومي وميليول Gromie Miliole Miliole) أبس لها اعضاء متميزة بل تتكون فقط من مادة حبيبية تستطيل بخيوط متشعبة طويلة ورفيعة أو تشكل كتلاً واسعةً وقابلةً للتغيير . وأطلق دوجاردان على هذه المادة الاسم الذكي Sarcode (1835) . وللاسف زال هذا الاسم المعبر وحل محله كلمة بروتوبلاسم المستعملة في سنة 1839 من قبل بوركيني Purkyne ، وكرسها العالم النباتي . هـ . فون موهل Mohl للخلايا النباتي . هـ . فون موهل Mohl للخلايا النباتية . وتماهت كلمة بروتوبلاسم وكلمة ساركود حوالي سنة 1850 ، واستعملت عموماً بهذا المعنى منذ ذلك الحين . ومع ذلك فإن ربحاك Remak (1850) وماكرشولتروبلاسم الاستعمال بالمعنى الحديث .

وكانت بنية البروتوبالاسم بعد ذلك موضوع العديد من الأعمال التي من بينها تذكر بشكل خاص اعمال ناجيلي Naegeli ، ويوتشيلي Bütschli و . ف . فليمنغ Flemming ، وفي زمن ملاحظات دوجاردان اكتشف جوهانس موللر ، وبوركيني وفالنتين خلايا عائلة لخلايا النباتات في الحيوانات وفي غتلف الأنسجة والغضروف والغدد والأغشية الخ .

ورغم أن النظرية الخلوبة قد نشأت في فرنسا خصوصاً ، الآ أنها أعتبرت بوجه عام من انجازات العالمين الألمانيين الطبيعيين : ماتياس جاكوب شليدن Adhias - Jacob Schleiden (1804 - 1801) Théodor Schwann (1818 - 1818) استاذ مادة النبات في جامعة ينا والعالم الحيواني تيبودور شوان Théodor Schwann (1818 - 1828) الذي عمل يومئذ في برلين . وهذان العالمان هما اللذان صاغا في سنة 1838 و1838، تصميم فكرة الخلية كعنصر أساسي في الأجهزة . وقد حفظت الأجيال اللاحقة ، بصورة موجزة ربحا ، اسم هذين الرجلين الكبيرين اللذين يدينان لمن سبقها بالكثير . الا انها ، بفضل زيادة فعاليتها وحماسها قد حصلا الآن على التكريم الرمزي .

والواقع ان شليدن Schleiden وشوان Schwan وقد عملا منفردين ، لم يعرفا اكتشاف الأصل الحقيقي للخلايا . فاعتقدا ان الخلايا تنتج عن تكثف مانة خاصة هي سيتوبلاستيم ، وانـه حول الحبيبة الأساس (النواة) تتكون النواة ثم عليها تتجمع مادة البروتوبلاسم التي تتميز بغشاء يحيط بها .

والحقيقة ان كل خلية تنبئق عن قسمة خلية سابقة ، وهذا ما قرره كثير من العلماء الألمان امثال النباتيين فون موهل ، ونيجيلي ، وهوفمستر Hofmeister والفيزيوليجيين ريماك Remak وآ . كوليكر Kölliker الخ . واشمل الاخصائي في علم الأمراض رودلف فيرشو Virchow هذا النشكل لخلايا اللمامل والصديد ، وصاغ في سنة 1858 في كتابه الشهير « الخلايا والباتولوجيا »، كمعطى أساسي واطلاقي، المسلمة : الخلية تولد الخلية .

وإذاً في حوالي منتصف القرن التاسع عشر تكرست النظرية الخلوية وعممت على مملكتي الحيوان والنبات. وسرعان ما لعبت دوراً في الفلسفة وفي العلوم الانسانية. ومن أهم نتائجها الرئيسية انها ساعدت على اكتشاف الطبيعة الوسيطية للكائنات ذات الخلية الواحدة أو البروتوزوير، والتي ليست لا حيواناً ولا نباتاً (راجع بهذا الموضوع دراسة الأنسة آ. تتري Tetry الفصل اللاحق) (وهذه الفكرة هي فكرة بوري دي سان فانسان Bory de Saint Vincent واعمال هيكل Haeckel): وهذه الفكرة كانت مادة ثمينة استولت عليها النظرية التطورية.

فضلاً عن ذلك كان علمخاص هو السيتولوجيا في طور المخاض وسوف ينهض بسرعة بفضل سلسلة من الأعمال خارجة عن نطاقه ، خاصة اعمال ناجيلي ، وفون موهل وهوفمستر. وبين سنة 1830 و1838 بين العالم النباتي الألماني ف . ج . ف . ميين Meyen ان الخلية تحتوي على عدد من الأجسام المختلفة . وفي النصف الثاني من القرن قدمت مساهمات ذات أهمية قصوى من أجل معرفة بنية البروتوبلاسيا والنواة والغشاء الخلوي . وخلال هذه الحقبة تم حل مسألة التكاثر الخلوي .

الانقسام الخلوي - : في غالبية الحالات تنقسم الخلية الى خليتين وليدتين . وقد توجب التمييز بين غطين من هذا الانقسام . في الانقسام الأول المسمى بالمباشر ، يتمدد جسم الخلية وتتمدد بذات الوقت نواتها ثم يستدقان في الوسط وينفصلان الى قسمين : ولكن هذا الأمر هو حالة نادرة جداً . أما الاسلوب الآخر ، وهو الأعم ، فهو الانقسام غير المباشر ، وهو تفاعلية كثيرة التعقيد اطلق عليها عدة أسهاء منها: السينيز Cinèse السيتوديسرينز Cytodiérèse أو ايضاً الميتوز القسام النسواة . ويبدو أسهاء منها: السينيز ولكن هذه الاسهاء الاخيرة تبدل بشكل خماص عبل انقسام النسواة . ويبدو هدا الانقسام واحداً وموحداً في المملكتين، وقد توضح فيا بين سنة 1870 و1890 بفضل استحداث تقنيات دقيقة تتيح تفحص الخلايا بالميكروسكوب. وهذه الامكانية الأخيرة أنية ومباشرة في حالة الانسجة أو الأعضاء التي تشكل شفرات رقيقة جداً لا تحتوي الا على طبقة او طبقتين من الخلايا . ولكن في حالة الأنسجة أو الأعضاء الضخمة لا بد من اللجوء الى التقطيع المصطنع وهذا التقطيع الردّق جداً وبعض اجزاء من ألف جزء من الملم) يحصل بفضل آلات خاصة اسمها ميكروتوم Microtomes ويعد لصق الاجزاء المقتطعة فوق صفائح من الزجاج ، ثلون بتلوينات خاصة لا تنلف بنياتها ، عندها ويعد لصق الاجزاء المقتطعة فوق صفائح من الزجاج ، ثلون بتلوينات خاصة لا تنلف بنياتها ، عندها تصمح صالحة للنظر من خلال الميكروسكوب .

النظرية الخلوية الخلوية علامة المناطرية المخلوبة المناطرية المناطر

وقد ثم انجاز عدد ضخم من الأعمال في هذا المجال ونكتفي هنا بذكر اسهاء السباقين الكبار في عال هذه البحوث: ادوار ستراسبورجر E. Strasburger (1912 - 1912) وبعده ليون غينار W. Flemming (1852 - 1852) بالنسبة الى النباتات. ثم ولتر فليمنغ M. Flemming (1843 - 1915) واوتو بوتشلي - 1840) واوتو بوتشلي - 1840) واوتو بوتشلي - 1840) واوتو بوتشلي - 1841) Bütschli (1922 - 1849) Oscar)، واوسكار - 1840)، وريشار هرتويغ Bütschli) النسبة الى الحيوانات .

الكاريوسينيز Caryocinèse أو المبتوز mitose (اي انقسام الخلية النباتية الراقية بشكل غير مباشر) : .. نذكر بايجاز كيف يتم انقسام النبواة في الخلية أو ما يسمى بالكاريوسينيز؛ يتغير مبظهر النبواة ، وتدل تقنيات التثبيت والتلوين على ظهور اجسام (انبواع من الدقائق تسمى كروموزوم) بعدد ثابت (في كل نوع) ، تتلون انتقائياً بفعل بعض المواد (الملونات القاعدية : باز) . وبعد ظهور الكروموزوم سرعان ما تتفسخ بحسب اطوالها . ويزول الغشاء النواتي ، وعندها تتجمع الكروموزوم في وسط جسم متكون من خيوط وتسمى مغزل . وأثناء المراحل التالية تنفصل أنصاف كل كروموزوم ثم تتجه باتساق وتجانس نحو قطبي المغزل منسابة من خلال الخيوط المغزلية . وهكذا تتكون نواتيان جديدتان متساويتان بدقة ومعادلتان للنواة الاصل . وبذات الوقت يتكون في منتصف الخلية الأصل غشاء يفصل بين الخدين الجديدتين .

ان عدد الكروموزوم ثابت دائماً في انسجة كل نوع معين . ويرمز اليه بالرمز (n 2) . وثبوتية هذا العدد لها دلالة أساسية ، فالكروموزومات تشكل المادة الأساسية المكونة للخصائص التكوينية والوراثية في كل نوع . ومعرفة أنماط انقسام الخلية كانت بالتالي اكتساباً ذا أهمية أساسية فيها خص البيولوجيا .

السيتولوجيا النباتية : - عدا عن هذه الأعمال الاساسية حول النواة وحول انقسام الخلية يجب ان نذكر في مجال السيتولوجيا Cytologie النباتية البحوث الجميلة التي قام بها آ.ف. و. شمبر - Cytoplasme شمبر و آ . مير Meyer) حول اعضاء صغيرة في السيتو بلاسها Meyer ، و فدات أهمية أساسية في التركيب التصويري (فوتوسنتيز) ، هي ما يسمى بالبلاست Plastes ؛ بحوث ساش Sachsحول الفجوات Vacuoles ، وبحوث انجر Unger ، وهنستين المخطية الخلوية ، وخاصة النقطة الانباتية ، وبحوث آ . باين Paen ولى . مانجين Mangin في الاغشية الخلوية ، وخاصة بحوث فيفر Pfeffer وه. دي فري Vries وهي بحوث سنذكرها فيها بعد .

تطور الهيستولوجيا: (علم الخلايا): - الى جانب التقدم الحماصل في مجمال معرفة الخلية وانقسامها تطورت معرفة عتلف الانسجة في الخلية التي تعتبر عنصرها الاساسي ، كما تطورت معرفة الدم بكرياته الحمر وكوياته البيض والتي تشكل هي ايضاً خلايا. وهكذا تشكل علم الخلايا أو

الهيمتولوجيا الذي توسع مجاله بذات الوقت مع علم الاستطباب او الباتولوجيا . واقترن قيام هذا العلم الجديد باسياء سلسلة من المؤلفين امثال جاكوب هنل J . Henle (1809 - 1805)، وكارل ريشارت Reichert (1815 - 1815)، وروبرت ريماك Remak (1815 - 1805)، والبرت فون كوليكر Tabs - 1815) (1817 - 1806) وفرانز ليديغ Leydig (1821 - 1908)، ورودلف قيرشو كوليكر R . Virchow (1821 - 1836) W (Waldeyer) وكلهم اشتغلوا في المناز المختبرات وتجهيزها الحسن . في المانيا حيث لقي التقدم والخصب في البحوث مساعدة بفضل انتشار المختبرات وتجهيزها الحسن .

وفي فرنسا كان مختبر لويس رانفيه I. Ranvier (1921 - 1921)، في كوليج دي فرانس مهد مدرسة هيستولوجية كاملة . واحتل رانفيه في تطور الهيستولوجيا مكانة عظيمة بفضل أصالة وأناقة الطرق التي ابتكرها ، فتفوق على التقنيات التافهة . ودرس على مدرسة كلود برنار فبدت هيستولوجيته فيزيولوجية وتجريبية بدلاً من أن تكون وصفية خالصة . وإليه يعبود الفضل بشكيل خاص في تحقيق الانجازات الحاسمة في معرفة بنية وعمل عناصر الجهاز العصبي .

ودرست هيستولوجية الجهاز العصبي بفضل تقنيات خاصة (التلوين بـاملاح الفضة والذهب الخ) وفي هذا المجال يجب ذكر اسهاء كل من كاميلو غولجي Camillo Golgi (1844 - 1926)، استاذ في بافي ، وستيفان آبائي S . Apathy (1863 - 1922) في كلوج ، واسم غوستاف رتزيوس - Ramón y Cajal (1842 - 1919) في ستوكهولم ، وخساصة س . رامسون اي . كاخال المورون من قبل ولدايسر (1852 - 1934) استاذ في مدريد . ان الترابط بين الخلايا العصبية (المسماة نورون من قبل ولدايسر Waldeyer) ونهاياتها أو أطرافها في مختلف الأنسجة ، قد جددت المعرفة بالمراكز العصبية وخاصة معرفة الدماغ وعمله ، وهكذا أصبح الهيستولوجيا حقل بحوث أساسية جددت دراسة الأنسجة والاعضاء .

الفصل الثاني

الزوولوجيا أو علم الحيوان

ان الغرض الأساسي من الزوولوجيا هو وضع جرد بالأشكال الحيوانية ثم اجراء تصنيف منهجي لهذه الأشكال ثم تحليل بنتيها وتطورها (نموها) وعلاقاتهـا المتبادلـة وروابطهـا مع الـوسط المجاور . ويؤدي هذا التحليل الى معرفة المظاهر الأساسية لظاهرات الحياة ، وهو مجال البيولوجيا العامة .

في القرن الثامن عشر نالت الزوولوجيا اطاراً محدداً تماماً بفضل عمل ليني Linne الذي اوضع مفهوم النوع ووضع مدونة منهجية شكلت ركيزة متينة للتصنيف. على علما الأساس توسعت ونهضت نهضة سريعة .

هذا التوسع وتوجهه انطلقا في بداية القرن التناسع عشر بفضل عمل منارك وكوفيه ، واتيان جوفروا سان هيلر، هذا العمل الذي وضع أسس الآناتوميا أي التشريح المقارن واعطى للتصنيف قيمة توليف لتاريخ الحياة وذلك باقتراحه تبعية متبادلة بين مختلف مجموعات المملكة الحيوانية .

وإذا كان جرد الأشكال الحيوانية قد شكل مشروعاً واسع النطاق في بداية القرن التاسع عشر فان انتشاره الهائل قد حكم بفكرة القربي الحقيقية داخل كل مجموعة وفيها بين المجموعات ذاتها ، مما يعير عن حد التطور الذي هو الرمز الأكبر للزوولوجيا في القرن الناسع عشر .

I - مناهج وتنظيم البحث

في القرن التاسع عشر عرفت العلوم التي تهتم بالكائنات الحية نهضة خاصة مهمة . ويعتبسر تحسين التقنيات المتنوعة ، المرتبط بتقدم العلوم الفيزيائية والكيميائية سبباً جزئياً لها . وأتاحت ، بشكل خاص التحسينات التي أدخلت على الميكروسكوب ، والحصول على استعدادات أفضل ، مراقبات اكثر دقة وأكثر تفصيلاً .

الميكر وسكوبيا والتقنيات المرتبطة بها . لقد أصبح الميكروسكوب آلة عمل بعد تحسين الشبحيات المخطيس أو Objectifs الأكروماتية [اي التي تزيل ظلال الألوان في العدسات] ، وبعد ادخال تقنيات التغطيس أو 950

الغمر، وبعد اختراع الميكروسكوب ثنائي الأعين الخ. (يراجع في هذا الموضوع دراسة ف. ابيلس Abelès الغمر، وبعد اختراع الميكروسكوب ثنائي الأعين الخ. (يراجع في هذا الموضوع دراسة ف كل آلة عمل القسم 3، الفصل 1). ومنذ سنة 1878 انجز اميل ابن Abbe جهازاً متقدماً جداً شكل آلة عمل مرضية .

يقتضي استعمال الميكروسكوب تحضير المقتطعات . وأسلوب التقطيع باليد لا يبلائم الأنسجة الحيوانية ، فعمل علماء الزوولوجيا بصورة رئيسية عن طريق التشريح . ونجع فالانتين Norkiné وبوركيني Porkiné في تقطيع شرائح من الانسجة بواسطة جهاز من سكينين متوازيين . الأول مقطاع مجهري (ميكروتوم) صنع حوالي سنة 1866 من قبل و . هس His ، وقد حقق بصورة ميكانيكية انسياب الشيء المراد قطعه وحوالي منة 1874 جعل ل . رانفيه Ranvier استعمال هذا الجهاز اكثر سهولة في حين ان عالم النبات ريفيه Rivet صمم جهازاً كانت شفرته تتحرك بصورة ميكانيكية وبمساعدة رجل تقني انجز آ . براند Brandt غطأ آخو من الشفرات تتحرك فيه الشفرة والثيء باآن واحد وسمي مقطع ليزر براند Leyser - Brandt واخيراً مقطع مينوت Minot والسؤات ألماط المتمد والحد وسمي مقطع فيفر Pfeifer ، وثرلفال المادافين ، وهو أمر دعا إليه كليبس (1869)، دخلت في اللخية ومنها مقطع فيفر 1869) ، دخلت في المقطرات بواسطة زلال البيض . واستعمل لاتو Mass) السلولودين الذي به استطاع دوفال المحال الشفرات بواسطة زلال البيض . واستعمل لاتو Latteux المساط والى من الصق الشرائح فوق المستحضرات . أما نقنية المقتطعات المجمدة وهي اليوم ذات اعتبار شديد فتعود إلى راسبل (1879) . المستحضرات . أما نقنية المقتطعات المجمدة وهي اليوم ذات اعتبار شديد فتعود إلى راسبل Raspail والى ستيلن Stilling (Stilling) .

وتختلف المثبتات المستعملة باختىلاف موضوع الفحص هل هـو خلية أم نسيج . وقد جهـد السيترلوجيون (علماء الخلية) والهيستولوجيون (علماء الانسجة) في العثور على صيغ تعطي نتائج اكثر الرضاء .

واستعمل آسيد كروميك من قبل هانوفر Hannover) ومن قبل آ . كوري آسيد (1850) ومن قبل آ . كوري آسيد (1850). ولاحظ هذا الأخير ان الآسيد آسيتيك هو مثبت للنواة . وادخل ريماك سنة 1854 مزيج آسيد كروميك مع آسيد آسيتيك . واستعمل هـ . مولر 1859) Müller) بكرومات البوتاسيوم ، وكذلك كلورور الزئيق في سائل غودي Goadby واستعمل هذا الأخير أيضاً من قبل كوري (1851) وريماك كلورور الزئيق في سائل غودي المركبة ، المزنكر والالتمان سنة 1894 والفليمن Flemming . وفي سنة (1894) . وظهرت المبتات المركبة ، من خصائص الفورمول .

وفي سنة1894 انجز « التمان » . تقنيةً لنزع الرطوبة في درجات الحرارة المنخفضة سوف تستعمل بشكل واسع في القرن العشرين باسم التجفيف بالتجميد (Freeze Drying) .

أما الملونات الحيوية التي عرفت منذ القرن الثامن عشر فيها تزال تستعمل . وهكذا استعمل اهرنبرغ Ehrenberg (1838) النيلة لتلوين الجيوب الهضمية في النقاعيات . واستعمل كورتي (1851) الكارمن للظهارة الحلزونية (الأذن الداخلية) .

علم الحيوان 401

وفي سنة 1858 وضع فون جير لاش Von Gerlach تقنيات تلوينية مراقبة ومنمذجة . وأتباح اكتشاف مشتقات الأنيلين على يد و . بركين W . Perkin (1854) الحصول على سلسلة متنوعة من الملونات . واستعمل أول ملون آنيليني في آسيد آسيتيك من قبل بينيك (1862) في حين ان بوهمو الملونات . واستعمل الهيماتوكسيلين المتبلر وفي حين طبق بُوتشر (1869) التلوين التفارقي الذي سبق وأنجزه العديد من الهيمتولوجين . واستعمل اهرليك Ehrlich الصفرانين وأدخل الهماتوكسيلين المخمضي كعثبت للون وميز بين الملونات البازية (القاعدية) ذات التآلف النووي ، وبين الملونات الجيادية المستعملة للدم . وفي سنة الأسيدية أو الحمضية ذات التآلف السيتوبلاسمي وبين الملونات الحيادية المستعملة للدم . وفي سنة 1899، اقترح فليمنغ Flemming التلوين المثلث وأضاف اليه مايير Mayer) الهيمالون . وجمع الميكووتوميست فادميكوم Bolles Lee المجال .

السيتوكيميا (أو كيمياء الأنسجة): - هذا العلم كان يهدف الى تحديد الطبيعة الكيميائية للمكونات الخلوية ، ورغم ان استعمال اليود كمحرض فاعل في الأميدون (النشاء) يعود الفضل فيه الى كولان (Colin) والى كلوبري Cloubry (1814)، فإن ف . ف راسيل F . V . Raspail كان المؤسس الحقيقي للسيتوكيميا ، فقد أدخل الاختبارات في التقنية الميكووسكوبية ، متعرفاً على هموية البروتينات (1829) بفضل طريقة تتوافق مع التفاعلات الثلاثة المستعملة حالياً . وانجز ف . شولز (1865) Aax Schultze دوروستوك (1850) اختباراً للسلولوز . واستخدم ماكس شولتز (1865) Max Schultze المترا اوكسيد دورسيميوم لتلوين الشحومات في الأنسجة الحيوانية في حين استعمل ل . رنفيه لنفس الغرض أزرق الكينولسين ، واستعمل دادي 1806) لا السودان الله ، واستعمل بي اهرليك P . Ehrlich) واستعمل بي اهرليك P . Ehrlich) واستعمل بي المرابك بي المرابك P . Ehrlich) واستعمل بي المونا حيوياً آخر هو أزرق المبتيلين للأنسجة العصبية .

تقنيات متنوعة : ـ ولـدت تقنيات عديدة في الفرن الناسع عشر . فـأدخل راسبيـل Raspail الترميد الميكروسكوبي ، وهي طريقة في التحليل لم تقدر وتنطور الا في القرن العشرين .

وتشكلت التقيات في علم الأجنة ابتداءً من سنه (1880) وبواسطة المشارط والإبر الناعمة استطاع ر. زوجا R. Zoja (1895) ان يفصل بين الخليات البلاستولية [وهي خليات تتولد عن انقسام البويضة في المراحل الأولى من تكون الجنين] في البويضات المجزأة في قناديل البحر وشرَّح ي . ديلاج Pelage Y (1899) البيضات غير المشققة في التوتياء Oursins . وأدخل كابري وشرَّح ي . ديلاج Pelage و (1887) البيضات غير المشققة في التوتياء (1893) اسلوب الخض لفصل الخليات البلاستولية (بلاستومير) . ومنذ سنة (1884) لجا و . رو Roux) الم الفصل القليات البلاستولية (بلاستومير) . ومنذ سنة (1865) ثبت اونيموس Onimus ومارتان المفادع . وفي سنة (1865) ثبت اونيموس Onimus ومارتان ماشياً القذفي لدراسة بويضات الضفادع . وفي سنة (1865) ثبت اونيموس Rartin ومارتان ماشياً وراكضاً (1870 - 1882) . وفي سنة (1882) استعمل ج ـ ماري Marey للفوتوغرافيا لتحليل حركات الناس والحيوانات وابتكر آلات التصوير التوقيتية (كروتوفوتوغراف) ذات الصفيحة الشابتة وذات الصفيحة المتحركة ، واستعمل بارودة كرونوفوتوغرافية لدراسة طيران الطيور ، وهي جهاز كان

في أمماس نشأة السينماتوغرافية (آلات التسجيل السينمائية) التي بُدىء بها سنة 1893 بـواسطة كينيتوسكوب اديسون ، وهو أول جهاز للمناظر المتحركة فوق فيلم .

أطر المجهود الجماعي: _ كها هو الحال في المجالات العلمية الأخرى أثار انتشار المعارف الزوولوجية جهوداً جماعية ، ثم في بادىء الأمر انشاء جميات متخصصة ، ومنها الجمعيات اللينية (نسبة إلى ليني Linné) التي تشكلت في بداية القرن التاسع عشر وعرفت فرنسا عدداً كبيراً من هذه الجمعيات ما يزال بعضها قائهاً حتى اليوم ، وان كان نشاطها قد تضاءل جداً . وفي الخارج ما يزال منها بعض الشركات الناشطة مثل الجمعية اللينية في لندن . ومنها أيضاً الجمعيات الزوولوجية التي أنشئت في فرنسا وفي انكلتوا (1826) وخارجها ، والتي ما ترزال ناشطة جداً ، وغيرها أيضاً من الشركات المتنوعة مثل الجمعيات الانتومولوجية [اي التي تبحث في علم الحشرات] هذه الجمعيات المتنوعة أمنت نشر وانتشار العديد من الأعمال ذات المنهجية .

وكان لعلماء الطبيعة والحيوان بشكل خاص دور ناشط في الاجتماعات السنوية التي تقيمها الانحادات العلمية الكبرى التي انشئت في ألمانيا (ل. اوكن، L.Oken 1822)، ثم في انكلترا (1831)، ثم في فرنسا الغ. وهي اجتماعات كانت تسبق المؤتمرات الدولية في الزوولوجيا في أواخر المقرن : باريس (1898)، موسكو (1892)، وليد 1895)، وكمبريدج (1898).

ويجب ان نشير ايضاً الى تأسيس أو انتشار المتاحف ، في العديد من المدن ، حيث يتأمن حفظ وعرض الأجهزة المدروسة من قبل الباحثين على الجمهبور . وفي المقام الأول هناك المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي في باريس ثم المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي في لندن . وفي الولايات المتحدة عرف متحف نيويورك كيف يجمع بين العرض الدقيق والحي للطبيعة ، أمام الجمهور ، ثم تجميع المستندات بشكل منهجي لاستعمال المتخصصين . ونحت متاحف مشابهة ، ومراكز بحوث في العديد من المدن والجامعات مثل شيكاغو وبرنستون وسان فرنسيسكو ، ومؤسسة سميشونيان في واشنطن ، وجامعة يال . ونذكر بشكل خاص المتحف الزوولوجي المقارن القائم في جامعة هارفارد ، بفضل لى . اغاسيز ، والمطور بفضله ابنه آ . آغاسيز .

أما الحظائر والجنائن الزوولوجية ، والتي تعود في نشأتها الى العصور القديمة ، فقــد عرفت نمــوأ كبيراً بخلال القرن الناسع عشر .

وفتحت حظيرة المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي والتي انشئت سنـة 1793 ، امام الجمهـور في مطلع القرن التاسع عشر واغنت هدايا ملوك افريقيا المجموعات . وفي سنة 1826 قدم باشا مصر لملك فرنسا زرافة كانت الأولى التي وصلت إلى فرنسا حية ، وقد شكل مجيئها حدثاً مهاً .

كان الاهتمام الأول للجمعيات الزوولوجية ان تنشىء جنائن زوولوجية وكانت اولى هذه المنشآت قد فتحت في لندن سنة1827 . ثم تلتها تباعاً جنائن دوبلن 1831 وبريستول 1835 وفيلادلفيا 1874 ، وسنسيناتي 1875 وليويورك1899 ، وملبورن 1865 الخ. وفي المانيا انشئت الجنائن الزوولوجية في برلين . سنة 1844 وفي العديد من المدن الأخرى من قبل شوكات مساهمة . نذكر أيضاً افتتاح حدائق زوولوجية علم الحيوان

في كوبنهاغن 1859 وفي ستوكهولم وبال 1873 وفي هوغهولمن Hogholmen (فنلندا 1891). نذكر أيضاً انشاء أولى الجنائن الزوولوجية الكبرى للتأقلم (باريس 1860، موسكو 1863، لشبونة 1833، السخ). ويذات الوقت تنظم استيراد الحيوانات المتوحشة في همبورغ 1845. وأخيرا نذكر انشاء أولى أحواض الأسماك والمائيات (في برلين 1869، وبرايتون ونيويورك الخ).

403

وفي حين تزايد عدد الدوريات العلمية العامة ، المنشأة بفضل الاكاديميات والجامعيات ومختلف الجمعيات ظهرت أولى المجلات المتخصصة ، وهي أدوات الجمعيات الزوولوجية والمختبرات ، أو النشرات المستقلة مثل مجلة الفيزيولوجيا التجريبية 1819 ، حوليات العلوم الطبيعية 1824 ، محفوظات مولر 1834 ، الطبيعة 1869 الغ . كما ظهرت أولى النشرات البيلوغرافية (المكتبية) مثل السجل الزوولوجي 1864 ، الدليل الطبي (اندكس مديكوس Medicus) 1879 ، السجل الزوولوجي الألماني 1880 الغ

II ـ. تصورات جديدة حول الزوولوجيا أو علم الحيوان

الصنافة أو علم التصنيف والمنهجية أو علم المنهجية (Taxonomie et systématique) . - في الطبعة العاشرة من (سيستيماناتورا) أو النظام الطبيعي (1758) ، وصف ليني 4370 لمناماً . وقد تزايد هذا العدد بسرعة ، وبنسب ضخمة جداً . ومن هنا نشأت الحاجة إلى بذل الجهد من أجل التصنيف .

وقد عملت التصنيفات القديمة وهي بناءات تحكمية على تجميع الحيوانات ، بحسب تشابهها وتنافرها . وكان التركيز بشكل خاص على أهمية الصفات السطحية وعلى أسلوب الحياة . وجر هذا المفهوم إلى أخطاء تبدو لنا اليوم غير معقولة ، تاتجة بقسم منها مهم عن التشويش واللبس بين أعضاء متشابهة وأعضاء متقارنة .

وقد قسم ليني الحيوانات الى ست طبقات: ذوات الأربع، الطيور، الضفدعيات أو القازيبيات، الأسماك، ثم الحشرات والديدان في سنة 1806 ميز لامارك في كتابه جدول المملكة الحيوانية بين الحيوانات ذات الفقرات (والتي سميت فيها بعد النديبات والطيور والزواحف والأسماك) والحيوانات غير الفقرية مثل (الرخويات، والحلقيات والصدفيات والعنكبوتيات والحشرات، والديدان المعوية والشعاعيات والمجوفات Polypes). وفي سنة 1807 أضاف اليها، النفاخيات أو النفائات Infusoires التي كانت مصنفة مع العنكبوتيات، ثم حشرت بين الرخويات والحلقيات والهدابيات. وتضمن تصنيف، أربع عشرة مرتبة. اما تصنيف كوفيه فمختلف تماماً (المملكة الحيوانية، وعرف و أربعة أشكال رئيسية، أربع خطط عامة وعليها بنيت كل الحيوانات. وهذه الخطط تتوافق مع تقسيمات الفقريات والرخويات والمفصليات والاسفنجيات أو المريجات، ويمثل كتاب و المملكة الحيوانية و لكوفيه كتاباً أساسياً ترتكز فيه انتصنيفات على التشريح المقارن وحيث تقترن دراسة الأنواع الحية لأول موة بدراسة أنواع المتحجرات.

إن مفهوم النطور ، في غوه الكامل سوف يعطي دفعة قوية لكل التصنيفات ، ومنذ ذلك الحين حل محل التصنيفات الطبيعية تصنيف تطوري يرتكز على النسالة أو (Phylogenése) أي علم الأنسال . ولكي يتحقق هذا التحول البطيء ، استعمل المستندات التي قدمتها المجالات العلمية الأخرى مشل علوم الاحاثة وعلم التشكل (مورفولوجيا) والتشريح وعلم الأجنة . وحلت محل الشجرات الوراثية أو النسية ، الكيفية نوعاً ما شجرات أخذت في الاعتبار المكتسبات الجديدة ، فأشارت الى روابط القربي . وبدت محاولة هيكل 1868 Haeckel ، إحدى أقدم المحاولات ، مبكرة جداً يومئذ . في سنة القربي . وبدت حاولة هيكل Huxley يقول :

ه إن الأشياء المصنفة قد رتبت وفقاً لجميع متشابهاتها الشكلية . وسماتها المتخذة كطابع يدل على المجموعات هي السمات التي قد تحددت بالملاحظة على أنها أساس العديد من المشابهات والفوارق . إن الفئات المختلفة المنهجية ترتكز على ه تعداد وتقدير للمشابهات الشكلية دونما رجوع واضح الى النسل » .

إن هذه المفاهيم المتنوعة سوف تتوحد في القرن العشرين .

وإحدى الصعوبات في المنهجة تكمن في تحديد كل مجموعة من المجموعات المنهجية وخاصة في صعوبة تحديد النوع . ومن أفضل المحاولات لتحديد النوع ما صدر عن كوفيه : « إن النوع هو مجموعة من كل الأجمام العضوية المتولدة بعضها عن بعض أو عن أقارب مشتركة وعن أجسام تشبهها بقدار ما تنشابه فيها بينها » .

ولكن المميز الشكلي للنوع غير كاف . وقد فهم يوفون ذلك تماماً . وجهد المنظمون الحديثون في وضع تعريف أكثر دقة للنوع مرتكز على عدة ضوابط .

التخصيص الزوولوجي. - في النمو الضخم الذي اتخذته الزوولوجيا أصبح لكل فرع من فروعها عبال قبع فيه بعض المتخصصين ، دوتما أن يمنع ذلك قيام روابط بين مختلف هذه الحقول البحثية ومن بين هذه الحقول حقل الفقريات حيث توضّع ، من جهة ، التعداد والتصنيف المتعلقان بالأنواع ، في حين درست بدقة علوم الأجنة والتشريح المقارن بعد أن قدمت كل طبقة من هذا التشعب للبحث المكانات خاصة .

وشكلت السرخويسات مجالاً آخس من مجالات البحث المتخصص هسو علم السرخويسات (Malacologie) .

وكذلك كان الحال في فرع المفصليات وخاصة الحشرات ، هذا الفرع الذي يغطي أرضاً واسعة. وأصبح علم الحشريات علماً شبه مستقل فقدم مواد ثمينة لعلم الأجنة العام . وبذات الوقت اقتضى بحوثاً متعددة وملحة تتعلق بالتخريب الخطير جداً في أكثر الأحيان الدي تحدثه الحشرات في الزراعة وفي نشاطات بشرية أخرى . واجتذبت الفراشات بجمالها المصنفين الكثر، دون إغفال المنفعة الحاصلة من بعض الأنواع مثل جنس « بومبكس موري » Bombyx Mori وهي دودة القز ، التي حثت أمراضها في القرن التاسع عشر باستور على القيام ببحوث تجريبية حولها . وبدت حشرات أخرى وكأنها

علم الحيوان علم الحيوان

السهم المميت في الجراثيم الوبائية خاصة جرثومة الملاريا وأمراض الخيطيات .

وفي مجال آخر من التفكير كانت دراسة الحشرات الاجتماعية مثل النحل والدبور والنمل والعث عجال بحث خاص ذي فائدة عالية . إن الدراسة العامة لأداب الحشرات ، لما فيه من إمكانات تجريبية واسعة ، قدم للعلم أعمالًا لا تحصى ، وبحوثاً تجاوزت عالم المتخصصين . ويكفي أن نذكر ، جذا الشأن باسم ج ـ هـ . فأبر Fabre (1823 -1915) الذي عاش وحيداً إلا أن عمله الكتابي قد بلغ العديد من القراء .

وهناك مجموعات أخرى من المفصليات أمثال العقربيات (العناكب والعقارب والقراديات) كانت موضوع دراسات متعددة كان لبعضها وقع كبير في مجال الطب والمعالجة .

قدمت القنفذيات أو الشوكيات مادة انتقاء لدراسة العديمد من المماثمل المتعلقة بعلم الأجنمة العام : الاخصاب ، تشقق البيضة ، والتوالد العذري أو الاخصاب بدون تلاقح ، التجريبي .

وكانت دراسة الديدان ـ وخاصة ذات الحلقات والعريضات ـ ودراسة المجوفات البيطن (التي تشكل بوليب المياه الحلوة نموذجها العام الذي درس من قبل آ. ترامبلي A. Trembley في المقرن الثامن عشر) حقولاً خصبة في مجال الزوولوجيا والبيولوجيا العامة .

III ـ الاحصاء الحيواني

بخلال القرن التاسع عشر اغتنى الجدول الاحصائي الحيواني بشكل ملحوظ . وعند قراءة أي كتاب مفصل في الزوولوجيا ، يلاحظ كثرة عدد الباحثين في القرن التاسع عشر الذين ربطوا أسهاءهم بالوصف الأصيل للأجناس الجديدة ، أو بوصف نوع جديد أو عائلة جديدة . ويضاف الى الاكتشافات والمعارف المتعلقة بالأنواع دراسات تشريحية وتكوينية للأجناس التي تم جمعها بخلال القرن الثامن عشر إلا أنها لم تعرف تماماً . ويسبب استحالة إجراء دراسة شاملة ودقيقة لما قدمه علماء الحيوان في القرن التاسع عشر لجدول الحيوانات ، فإننا نذكر بعض الوقائع وبعض الملاحظات المهمة بشكل خاص .

جرد الحيوانات غير الفقرية .- إن الديدان العريضة أو بـلاتلمنت Plathelminthes كانت موضوع بحوث ما تزال مقبولة اليوم وخاصة البحوث المتخصصة بالمهنزات ، التي قدمها آ. لانغ .A . (1884) Lang وفون غراف V. Graff) .

في القرن السابع عشر كانت تُعتبر الدولابيات من وحيدات الخلية ؛ وصفها كوفيه من ضمن النقاعيات أو المبثوثات . أما اهرنبرغ Ehrenberg (1838) فقد جعل من الدولابيات طبقة من النفاعيات . وصحح دو جاردان Dujardin (1851) العديد من أخطاء اهرنبرغ . ونبه هوكسلي النفاعيات إلى الأهمية التناسلية في البروتو نيفريدي Protonéphridies (قناة خلية لهبية) وتصور هاتشك Hatschek نظريته حول التروشوفور Trochophore التي تعطي أهمية خاصة للتناسل في الدائريات أو

الدولابيات . وابتداءً من سنة 1886 بـدأ عهد جـديد صع الدراســات الجميلة التشريحيــة التي قدمهــا زيلنكا .

وغرفت بطنيات الأهداب Gastrotriches وهي ميكروسكوبية، معروفية منذ القرن السابع عشر إلا أنها كانت ملتبية مع النقاعيات. وقام اهرنبرغ (1838) وشولتز بوصف أجناس عزواها، الأول الى الدولابيات والثاني الى المهتزات، وارتضى مشنكوف (1864) القرابة مع الدولابيات وابتكر اسم بطنيات الأهداب في حين قام زيلنكا سنة 1885 بأول دراسة تشريحية مفصلة.

ولوحظ أول قنفذي أو شوكي سنة 1841 بين طحالب شواطىء المانش من قبل دوجاردان الذي لم ينشر اكتشافه إلا في سنة 1851 . وعثر كلاباريد Claparède سنة 1863 على نفس الحيوان القنفذي وعلى نوع آخر ، ثم اكتشفت القنفذيات على مختلف الشواطىء الأوروبية . ودرس غراف سنة 1869 ورينهارد Reinhard تشريحها بالتفصيل .

وكانت الخيطيات الطفولية معروفة منذ زمن بعيد وفي سنة 1819 وصف رودولفي Rudolphi أحد عشر نوعاً وحوالي 150 صنفاً منها . واقترح لها جيجبور Gegenbaur اسم نيماثل مانث (قسم الديدان الخيطية Némanthelminthes) وقبل هذا الاسم . ودرس تشريح وحلقات الطفيليات من قبل العديد من العلماء المتخصصين بالديدان من لوكارت Leuckart وفان بندن Monographia der إلى شنيدر الذي نشر سنة 1866 بحثاً اسمه : « موضوغرافيا در نيماتسودن Monographia der شنيدر الذي نشر سنة 1866 بحثاً اسمه : « أوستراليا الخيطية الأنثى الراشدة (1876) وسماها غوبولد باسم بنكروفت : « فيلاريا بنكروفت في أوستراليا الخيطية الأنثى الراشد فقد اكتشفه آ . ج . بورن إ1888) Bourne

وجاء اكتشاف التارديغراد (tardıgrades) متأخراً بسبب صغر حجمها ، وفي سنة 1777 سمى سبالانزاني Doyère هذا الاسم فأطلقه على المجموعة بأكملها سنة 1840 .

وفرع الأرثروبودات Arthropodes شعبة مفصليات الأرجل سمي هكذا من قبل سيبولد Siebold وستانيوس 1845 Stannius .

ونترك جانباً البحوث العديدة حول ذوات القرون من العنكبوتيات ونكتفي بإعطاء لمحة موجزة عن علم الحشرات .

في سنة 1838 نشر بورمستر Burmeister مختصراً في علم الحشرات ضمنه حيالة المعارف بها يومثة . وكانت عديمات الأجنحة Aptérygote غير معروفة تماماً، وكانت في بادىء الأمر مجموعة تحت اسم تيزانور Thysanoures . ومن خلال التجميعات الجديدة المتنالية وتزايد المستندات ، حصلت تصنيفات متنالية ، قطعتها إلى مجموعات عدة . وكانت الرغاشات قد درست بشكل خاص من قبل E. Selys-Longchamp من قبل E. Selys-Longchamp من قبل المحان عددها من ثمانية عشر نبوعاً سنة 1758 إلى 400 نوع سنة 1853. وتقدمت دراسة مطويات الأجنحة تقدماً كبيراً فتم إستعمال سمات

علم الحيوان

الجانية اليا: وقام آ. جرستاكر Gerstäker بوصف، النيمورة ، سنة 1874. ووسع فابريسيوس Burmeister ، ولاتريل Carl Stal المعرفة بنصفيات الاجنحة Hémiptères ، وقام آ. دوهرن بنشر أول كاتالوغ عنها سنة 1859 .

وكانت غمديات الأجنحة coléoptères قد درست كثيراً. ومن كبار المتخصصين بها آ. ديجان ، الذي نشر سنة 1833 كاتالوغاً يتضمن 22399 صنفاً من الكارابيد (فصيلة السلكوتيات . وحرر ت. لاكوردير Th. Lacordaire وصفاً لأنواع الكوليبتير في العالم (11 مجلداً ، 1854 -1876) . وأكمله ف. شابويس . ونشر ش. جاكلين دو فال ول. فيرمير أربعة مجلدات حول الأجناس الأوروبية وهناك العديد من الأعمال قام بها ألمان وفرنسيون تستحق الذكر .

نشر ف. سميث الكاتالوغ حول غشائيات الأجنحة Hyménoptère المحفوظة في المتحف البريطاني ، وظهرت أيضاً كتب حول غشائيات الاجتحة في أوروبا وشمال افريفيا الخ .

وكلها هنو الحلال في غميديسات الأجنحة ، درست حيدوانسات ثنائيسات الأجنحة Diptère كثيراً . ويعتبر ج. و. ميجن (1764 -1845) عموماً كأب لعلم الديبتيرولوجيا . ويجب أن يضاف الى اسمه اسم لاتريل (الذي ابتكر كلمة بروتوراكس (مقدم الصدر) وميزوتوراكس (وسط الصدر) وغيرها) واسم أودوين واسم ريومور .

وكانت القنفذيات قد درست كثيراً في القرن التاسع عشر . وتخصص بالأصناف المتحجرة والأصناف الحجرة والأصناف الحديثة رجال عظام . فخصصت أعمال كلاسيكية لعلم الأجنحة في القنفذيات من قبل مسارس Sars (1844) وكبورن Koren ودانيالسن Danielssen وكانيالسن Kovalevski وكانيالسن Metchnikov .

حبليات البطن وحبليات الظهر: إن دراسة حبليات البطن قد تقدمت تقدماً عسوساً في القرن التاسع عشر. فدرس آ. كوفالفسكي Kovalevski (1867) ومشيكوف ، وباتسون . Balanoglosse ، وسبنغيل Spengel ، البالانوغلوس (لسان بلوطي Balanoglosse). ووصف ببارانيد (1850) الغرابتوليت Graptolithes . واكتشفت (الرابدوبلورا) Rhabdopleura سنة 1866 من قبل و . ج . سارس سمنة 1866 في جزر لوفوتن ، وقام م . سارس (1868) بوصفها ثم تلاه المان المانية و . و . سارس و ر . لنكستر الخ . واصطيدت القرصيات الرأسية Cephalodiscus على ظهر السفينة شالنجر في مضيق ماجلان ودرست من قبل ماك انتوش Mac Intosh سنة (1887) .

وبيّن دي سافينيه de Savigny ببحوثه التشريحية على الزقيات البيطة والمعقدة ، وحدتها في البنية وقام لامارك (1816) فصنفها في تونيكاتا التي ظل حالها غامضاً . واستطاع عالم الأجنة الشهير الروسي آ . كوفالفسكي Kovalevskiببحوثه الرائعة (1868-1871) أن يوضع هذا الحال . وبيّس أن والمغلفات » وغم بنيتها المدهشة هي من فصيلة الحبليات . وهذا مثل جبّد على تطبيق القانون الاحيائي الوراثي و الاستجماع الوراثي » . وأثارت استكشافاته الرائعة العديد من الأعمال ، وخاصة أعمال أ. فان بينيدن Beneden (1882) ومدرسته ، وأعمال جيارد (1872) ، وأعمال لاكاز - دوتيه - أعمال أ. فان بينيدن Haller وكوليري Caullery ، وديللا فال Della Valle) الخ .

وكها هو الحال في حبليات البطن كانت حبليات الرأس موضوع بحوث مهمة جداً. فاكتشف بالاس منها سنة (1774) مدبّبة الطرفين وجعل منها رخوية . وأشار كوستا Costa سنة (1834) إلى روابط القربي بين مدبّبات الطرفين ومستديرات الفم ، وهي من الاسماك الأكثر قدماً ولكنه خلط بين المعاليق بأطراف الغم وبين الغلاصم أو الخياشيم وسمى الحيوان «بالرميح». وفي سنة 1836 حدد ياريل الحبل الظهري وسمى هذا الحيوان مدبّبة الطرفين . وبين سنة 1841 وسنة 1844 أثبتت أعمال المشرحين غودسير Goodsir ، وراتكي Rathke وج . مولر Müller التشابه الأساسي بين مدبّبة الطرفين وبين الفقريات الدنيا .

وفي سنة 1867 بين آ. كوفالفسكي أن نمو الزقيات يذكر بنمو حبليات الرأس. وهذا الاكتثباف المدوي قدم توضيحات عن العلاقات الممكنة بين الفقريات واللافقريات ، وقام ويلي Willey بدمج مجمل المعارف الحاصلة في دراسته وأسماها: « مدبّبات الطرفين وسلفية الفقريات ancestry of the Vertebrates » .

علم الاحاثة واللافقريات . وعلى موازاة الأعمال المتعلقة بالأشكال الحية قدم القرن التاسع عشر مساهمات مهمة في معرفة اللافقريات المتحجرة (عولجت إحاثة الفقريات فيها بعد من قبل ج.بيفيتو Piveteau في الكتاب 2، الفصل 2. وكذلك نمو علم الاحاثة التنضيدية، عولج سابقاً من قبل ر . فورون R . Furon في القسم 4 ، الفصل 2) .

وفي بداية القرن نشر لامارك تاريخه الطبيعي للحيوانات بدون فقـريات (1815-1822) وأعـطى مكانة كبرى للافقريات البحرية المتحجرة وخاصـة للرخوبـات المتحجرة . وشكـل عمله أساس علم الرخويات malacologie .

وظهرت بخلال النصف الأول من القرن أوصاف لاجناس ، وبحوث متخصصة في الحيوانات وكاتالوغات في بلدان مختلفة .

في فرنسا نشرج. ب. ديزاي Deshayes وصفاً للقواقع والأصداف المتحجرة في محيط باريس (أربع مجلدات، 1824 - 1837) و حين درس دوربيني d'Orbigny في كتابه الاحاثة الفرنسية، (14 مجلداً). و 1840 - 1854) وعضديات الأرجل والرخويات والشوكيات الجلد، في الجوراسيك وفي الكريتامي. ووصف ج. سوري J. Sowerby وج. كارل سوري J. de Carle Swerby الرخويات في بريطانيا (6 مجلدات ، 1812 - 1846) وفي ألمانيا ظهر كتاب حول الموضوع للمؤلف ي . فون . شلوتهيم . E. لحلام المنابيا فهر كتاب حول الموضوع للمؤلف ي . فون . شلوتهيم . Lathea) H.G. Bronn محمد بيرون المحدونات المحدونات المحدونات المتحجرة في المانيا وضعه ج. أ. غولدفوس A. Goldfuss وج. مونستر (G. Münster) . تذكر أيضاً دراسة الرخويات الثائية في أميركا الشمالية من قبل ت . آ. كونراد C. Münster) . تذكر أيضاً دراسة

في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، عرف علم الاحاثة نهضة كبرى عبر عنها ، في سنة 1847 ، تأسيس « الجمعية الاحاثية » Paleontological-Society في لندن، وفي ألمانيا ، أنشئت دورية متخصصة باسم Paleontographica .

وهذه ، هي بعض النتائج الخاصة الحاصلة في إحاثة اللافقريات .

فمنذ 1835 صنف دوجاردان « المنخربات Foraminifères ؛ بين وحيدات الخلية (بروتوزويو الحيوانات الأولى Protozoaires) . وتلت تصنيفات متنوعة نصنيف دوربينيي (1832) المرتكز على نمو الغرف وترتيبها .

في سنة 1825 اعترف ر. غرانت R. Grant بانتهاء الاسفنج الى المملكة الحيوانية ، ورغم اقتراح العديد من التصنيفات كان و. طومسون W. Thomson أول من بيّن وجود تشابع بنيوي بين اسفنجة متحجرة والإسفنج الصواني الحالي وساعد فحص الاسفنج بحالة رقائق ناعمة على تقدم دراسته . وفي سنة 1877 بين فون زيتل Von Zittel ان الاسفنجات الحية والمتحجرة تشكل مجموعة وحيدة .

ومن بين النشرات العديدة المخصصة لمعاثيات الجوف نذكر الدراسات المتخصصة المهمة التي أجراها ج. هيم J. Haime وهـ. ميلن ـ ادوار M. Milne -Edwards حول المرجان ، وكذلك دراسة نيكولسن حول المستروماتوبوريد (Stromatoporides) .

أما الكرينويا. (شوكيات الجلد) فقد اكتشفها ج. س. ميلر J.S. Miller ، واكتشف فليمنغ البرعميات (1828) ، والكييسيات اكتشفها فون بوش Von Buch (1848) . وصنفها لوكارت للبرعمياً (1848) في عرق الشوكيات الجلد . في حين ابتكر س. لوفن S.Lóven مصطلحاً للدلالة على المناطق التي فيها السمك النجمي (المناطق القنابية) والمناطق المتداخلة معها .

أما عضويات الأرجل _ والاسم ابتكره كوفيه (1802) ـ فقد درست من قبل فون بـوش Von (1834) عضويل دفيدسـون Th. Davidson وج. باراندJ.Barrande وجاب Waagen .

ومن بين النشرات العديدة حول الرخويات نذكر «كتاب الكونشولوجيا 1879 - 1898 الني وضعه تريون وبيلسبري ، « وأبحاث في الباليو - كونشولوجي 1885 - 1895 المقارنة » (13 مجلداً ، 1895 - 1895) المذي وضعه كوسمان ، ثم « الجورا (1885 - 1885) ، ثم « دي آمونيتن دي شوابيشن جورا » الذي وضعه ف. آ. كنستد F.A. Quensted ، ثم النظام السمكي النهري في وسط بوهيميا » (7 مجلدات ، 1852 - 1899) الذي وضعه ج. باراند، وأخيراً المجلدات الخمسة التي خصصها ف. ج. بيكنت F.J. Pictet وج. كاميش العتبارات لوصف المتحجرات الطباشيرية (1858 - 1872) . ووضع هيات 1894 (1884) تصنفاً منداً لاعتبارات النبوية انسالية ، في حين ادخل سويس Suess اساء انسالية على « الأمونيت » ، ذات علاقة بالصفات البنيوية الملحوظة .

ودرس التسريلوبيت كل من ج. و. دالمان J. W. Dalman وف. كنستد (1837) ، وف. كنستد (1837) وفود كنستد (1837) وغولدفوس Goldfuss (1843) ، وبورمستر (1843) . وفي منة 1852 ظهرت دراسة مهمة متخصصة قام بها باراند الذي كان أول من راقب يرقات التويلوبيت . وابتداءً من سنة 1881 وصف س. د. والكوت Walcott أصنافاً جديدة

ووصف كل من أ. ف. جرمار E.F. Germar (المناطق الفحمية في ألمانيا) و ش. برونيــارت

C. Brongniart (المناطق الفحمية في كومانتيري) الحشرات المتحجرة الأولى . أما المتحجرات الجميلة في سولنهوفن Solenhofen الفخ ووضع س. هـ. سكودر Oppenheim الفخ ووضع س. هـ. سكودر (1886) دليلًا لكل الحشرات المتحجرة المعروفة .

الزواحف . ـ فيها خص جدول الفقريات سوف نكتفي بذكر المراحل الكبرى فقط في مجال علم الزواحف وعلم الطير .

إن تاريخ الزواحف في القرن التاسع عشر يشتمل على حقبتين متميزتين تماماً . الأولى هي حقبة دوميريل Dumeril وبيبرون Bibron اللذين نشرا «كتاب علم الزواحف العام أو التاريخ الطبيعي الكامل للزواحف». وقد اشتمل هذا الكتاب على مجموعات متحف باريس (عشرة مجلدات 1834-1854).

ويتوجب علينا أيضاً ذكر الفرنسيين لد . فايان Vaillant وبوكورت Bocourt وهذا الأخير عُرف بدراساته حول زواحف أميركا الوسطى ـ والألماني و . ش . هـ . بيتر Peters الذي نظم معرضاً مهاً للحيوانات باسم (ريزناش موسامبيك ، خسة مجلدات 1842 -1848) ثم النمساوي ف . ستنداكنر Steindachner والروسي آ . ستروش A . Strauch .

ثم انتقل مركز علم الزواحف من القارة الأوروبية الى انكلترا حيث نشر ج. ي. غراي جدول زواحف المتحف المبريطاني في « حوليات ومجلة التاريخ الطبيعي» ثم « مقدمات في أعمال الجمعية الزوولوجية في لندن » (1825 -1874) .

وكان مساعده أ. غونتر A. Günther الذي اكتشف أن التواتارا (سفينودون) ، متحجرة حية ، هي الممثل الوحيد الحي لفرع خطميات الرأس (1867) هو الذي أسس سنة (1864) « السجل الحيواني أو المزوولوجي » الذي ما زال يُنشر حتى اليوم . وخصص مساعده البلجيكي . ج . آ . بولنجر للبرمائيات وللزواحف نشوات عديدة تدور حول تصنيفها وحول أنواعها العالمية .

يضاف الى هذه الأسهاء الكبيرة أسهاء كل من : ج. اندرسون Anderson الذي جَدُّولَ حيوانات آسها ومصر ، ثم و. بوتجر Boettger من فرانكفورت وتيودور ايم Eimer الذي درس تأثير الوسط على الزواحف . أما تشريح هذه الحيوانات فقد درسه العديد من المؤلفين ومنهم ج. رشزيوس Gegenbaur وش. جيجبور Gegenbaur .

ومهدت بحوث هـ. سيوال Sewall حول مضادات السموم (1887) الطريق أمام الاكتشافات المهمة في القرن العشرين . وفي أميركا بدأ علم الزواحف حوالى سنة (1850) مع بيرد Bairdوي . د . كوبCope ول . ستيجنجر Stejenger .

الطيور . يصف علم الطيور ، خاصة في بداية القرن ، بحكم منهجيته ، الأنواع وفروعها . وفي أمبركا ظهرت أساء خسة علماء في علم الطيور تعتبر طلائعية : آ . ويلسون ، ش . ل . بوتابارت، و . سوان ، وج . ج . أودوبون وت . نوتال . وبعد موت أودوبون (1854) إنتهت هذه الحقبة . وشاهد النصف الثاني من القرن ولادة العديد من الكتب المتخصصة بالحيوانات المحلية ، خاصة الأوروبية

منها ، كما ظهرت دراسات متخصصة في مختلف مجموعات الطيور . وأهم المؤلفين هم مورتنسن في الدانحارك ، وسيلوس في الكلترا ، وشابمان في الولايات المتحدة الاميركية . وبعد هذه الحقبة الوصفية ، اتجه علم الطيور نحو شُعب متنوعة .

وطبق هرمان شليجل Schlegel التصنيف المثلث الاسم على المتغيرات الجغرافية (1844) ، في حين أن بروش Bruch اقترح اطلاق هذا التصنيف الثلاثي على المنوعات التشكلية المنحرفة عن النعط . وشرع . س. ف. بيرد في سنة (1850) في الاستكشاف الطبوري في أميركا الشمالية ودرس بشكل خاص التنوع الجغرافي بين الطيور ، واهتم معاونه ر. ريدجواي Ridgway بالمشاكل المتعلقة بالنوع وفرع النوع . ودرس ج. آ. ألين Allen صفات الطيور وعلاقتها في شروط الوسط . وكمانت استنتاجاته لصالح التصور اللاماركي (عند لامارك) وهناك عالم آخر في علم الطيور هو أ. كوس استنتاجاته لصالح المسائل وتحققت أعمال مهمة حول تشريح الطبور من قبل ر. أون Owen ومن قبل العديد من الزوولوجيين الأخرين ، وتم عرض العديد من التصنيفات أيضاً ومنها : تصنيف قبل العديد من قبل ج. مولل ، وهذا التصنيف بني على بنية المصفاة أو الحنجرة عند الطائر ، وتصنيف ت. هـ. كوسلي المرتكز على بنية وعلى موقع عظام الفك (1867) ، وتصنيف آ. هـ. غارود Garrod

واهتم بهجرات الطيور علماء البيولوجيا . فراقب هـ . شليجل (1828) الطرقات وأماكن الاقامة في الشتاء ، بالنسبة إلى طيور أوروبا . ونشرالسويدي اكستروم Ekström التواريخ الأولى لوصول وذهاب الأنواع المهاجرة . واقترح ج . آ. بالمن Palmen نظرية حول طرق الهجرة (1876) . وأخيراً ومن أجل مراقبة الطيور أقام هـ . غاتكي Gätke في جزيرة هيليغولند ، وفي سنة (1891) لخص نظرياته بناة على خمين سنة من الفحوصات الدقيقة . وأقر آ . ريشنو Reichnow وتلامذته بضرورة العمل المشترك . وقامت لجان لدراسة هجرات الطيور في ألمانيا (أول تقرير وضع سنة 1877) ثم في انكلترا وفي النمسا وفي أميركا . ولم ينهض علم الطيور ، الذي أدخله هـ . ش . مورتنس Mortensen (1890) Mortensen نهضة حقة إلا في القرن العشرين .

وكان سلوك الطيور شاغل الأفكار . ففي النصف الأول من القرن أثرت أفكار ش. ل. بريهم Brehm وأفكار ولده آ. ي. بريهم Brehm تأثيراً كبيراً . وقد نشر هذا الأخير كتابه Brehm وأفكار ولده آ. ي. بريهم Brehm الم 1864 الم 1869 أدب تجسيمي وعاطفي . وكانت der Vogel ثم (Der Vogel und sein Leben, وفيها أدب تجسيمي وعاطفي . وكانت الأنتقادات الأولى قد صدرت عن ب. الشوم (B. Altum) في ، اعتبار أن (1868 . كان هذا الأخير معارضاً لداروين وضد الكاثوليكية ، واعترف بالسلوك الغريزي ، باعتبار أن النشاطات يجب أن تعتبر كأجوبة على محفزات خارجية . ولاول مرة عرض لفهوم الأرض ، ولكن النشاطات يجب أن تعتبر كأجوبة على محفزات خارجية . ولاول مرة عرض الفهوم الأرض ، ولكن غالبية المفكرين ظلوا تحت تأثير بريهم Brehm فاستقبلوا أفكار التوم Altum بانفعالات غالباً ما كانت عدائية عنيفة . وفي سنة 1896 استرعت نظرية مورغان حول السلوك الغريزي الانتباه ، لأن الأفكار كانت يومئذ مستعدة للنقبل .

وازدادت المعـرفة بـالطيــور المتحجرة اشـراءً . وكان أول (اركــايــوبــُــريكــــ Archaeopterix ،

مكتشف في سولن هوفن، سنة (1861) قد وصف من قبل أون. ودرس آ.ميلن ادواردز الطيور المتحجرة في فرنسا (أربعة مجلدات 1867-1871) ودرس و. ش. مارش الطيور المطباشيرية [المتكلسة] في فرنسا (أربعة مجلدات 1867-1871) ودرس و. شوفت R.W. Shufelt علم العظام عند الطيور المتحجرة . نذكر أيضاً اكتشاف طائر عملاق من العصر الحديث السابق شمي و ذياتريا و (أ.د. كوب E.D. Cope ، كاتشاف الفوروهاكو العملاق وهو طير من العصر الثلاثي المتوسط في أميركا الجنوبية من قبل ف. اميخينو F. Ameghino .

في حين تألفت المجلات الأولى المتخصصة في علم تصنيف الطيور (جريدة الأورني تولوجيا في ألمانيا «1952»)، «إيبيس» في انكلترا (1959)، ثم نشرة نوتال أورني تولوجيكال كلوب في أميركا (1876 ؛ أصبحت «أوك » سنة 1883)، واورنيس (1885)، وتم التعاون الدولي وعقد أول مؤتمر دولي لعلم الطيور في فينا سنة (1884).

IV ـ علم المتعضيات (الوحيدة الخلية) protistologie

إن مجمل الوحيدات الخلية (protozoaires) كان مجالًا مهاً للزوولوجيا وقد تم التعرف عليه واكتشافه كاملاً بخلال القرن التاسع عشر على أماس الفهوم الجديد للخلية وبفضل تقدم الميكروسكوب وتفنيات علم الأنسجة . وكان أول علماء الزوولوجيا الذين سبقوا هذه الحركة العلمية الكبرى هو الألماني في ج . اهرنبرغ (1756-1876) ، الذي كان يجهل حتى ذلك الحين مفهوم الخلية فأعطى لبنية هذه الأجسام أوصافاً مغلوطة في أغلب الأحيان . ويعود الفضل الى ف . دوجاردان بالتعرف على طبيعة وعلى خصائص المادة الأساسية في هذه الكائنات الحية وفي الخلية عموماً . وبعد عدة سنوات تم التعرف على البنية الوحيدة الخلية في كل الأجسام الدنيا . وسرعان ما اكتشف فيها عالم متنوع وواسع جداً يمثل أحد الأشكال الأساسية في الحياة . وابتكر هيكل (Haeckel) المملكة المستقلة لما يسمى بالمتعضيات وهي تضم كل الأجسام الوحيدة الخلية . وفي الواقع تنضمن المتعضيات ذات الميول النباتية وسميت بروتوفيت Protophytes والمتعضيات ذات الميول النباتية وسميت بروتوفيت Protophytes والمتعضيات ذات الميول الخيوانية أو protozoaires وأصبحت دراسة الد protozoaires أحد الفروع الرئيسية في علم الحيوان أو الخيوانية أو protozoaires والوجيا .

وارتدت الخلية ، في البروتوزويير protozoaires تنوعاً أقصى في الشكل وفي البنيية . ولم تكن شروط الحياة أقل تنوعاً ، وغطت المنابت الأكثر تنبوعاً : الأرض والبحر والمياه العبذبة ، دون ذكسر الأشكال الطفيلية .

وتتضمن البروتوزويير عدة فئات . في الأساس هناك فئة جذريات الأرجل ومن بين هذه الأخيرة الأميب Amibes حيث نظهر الخلية بأبسط أشكالها وبداخلها النواة في حين يؤمن السيتوبلازم Cytoplasmes بتنوع شكله حركة الخلية ويشتمل على الجزيئات التي تتغذى بها الخلية . وتعيش الآميب حرة في الماء . وبعضها يتفشى في أمعاء الإنسان ويحدث فيه الديزنتريا الرهيبة والمعدية . وهناك مجموعة أخرى من جذريات الأرجل هي مجموعة المنخربات Foraminifères التي يفرز أكثرها قشرة كلسية، وهكذا

استطاعت أن تترك آثاراً متميزة ذات أهمية ضخمة. وهناك أشكال أخرى تشكل مجموعة الحيوانات الشمسية Heliozoaires التي تصنع هيكلاً مكوناً من إبر صوانية وترتدي أشكالاً متنوعة. وهناك مجموعة كبرى المحرى تشكل فوق صف السوطيات (م) المتحركة بو سبطة خيط أو عدة خيوط (فلاجيل) وهي تؤمن وتنظم التنقل. والكثير من هذه الخيطيات هي طفيليات. وبعضها سام محرض. ويعرقبط بهذه المجموعة الليليات Noctiluques وهي من أهم العواصل في فسفرة البحر. وهناك فئة أخرى من البروتوزويير هي فئة سبوروزويير Sporozoaires (المتجمعات، الكرويات، البوغيات المخاطية، البروتوزويير وكل الطفيليات الداخلية في الأنسجة وفي الجهاز الهضمي وكل الوسط الداخلي هي أمكنة للاستضافة الأكثر تنوعاً. وهناك أخيراً الطبقة الكبرى لما يسمى بالنقاعيات Infusoires ذات الأهداب وللزودة بثوب من الأهداب المتحركة والتي تعيش إما حرة في المياه الحلوة أو المالحة أو تعيش طفيلية.

المتناسل والدورات . لقد كانت البروتموزوير سواء في بنيتها أم في شروط حياتها وتكاثرها موضوع بحوث متعددة . وهكذا تم التثبت ـ خارجاً عن أو بمعزل عن التنوع والفروقات الضخمة في البنية ـ من الدورات التطورية المحددة تماماً . وفي هذه الدورات تحصل تفاعلات إما هي مجرد تكاثر انقسامي في الخلية أو عن طريق التناسل اللاشقي ، أو تكاثر جنسي بواسطة اللامشجة (خلية جرثومية ناضجة) ثم الاخصاب ، ضمن ظروف وبأشكال متنوعة جداً تمت دراستها ، في معظمها في أواخر القون التاسع عشر .

ضمن هذه الظروف الكثيرة التنوع يندمج فردان من وحيدات الخلية متشابهان فيها بينهها أو غتلفان في الشكل والبنية _ إلى حد ازدواجية تعادل ازدواجية الخلايا الجنسية في الحيوانات التوالي Métazoaires _ مما يحقق ما يعادل البويضة وبالتالي أساس سلالة جديدة تنتشر بالانقسام البسيط المتتابع طيلة حقب يختلف طولها وقصرها .

وكان الرواد في دراسة المتجمّعات والكرويات الألماني ف. شودين F. Schaudinn والبولـوني سيـدليكي Siedlecki والفرنسي ل. ليجي Léger . وفي الـدورة النـطوريـة لهـذه الأشكـال يـدخـل الاختلاف في المشيجة ، وفي التناسل . وفي النقاعيات تبدو العملية الجنسبة بشكل تزاوج أي اقتراب وملامسة مؤقتة بين طرفين مع تبادل النوى فيها بينها ثم اندماج هذه النوى فيتحقق معادل الاخصاب .

ودراسة هذه العمليات كانت في أواخر القرن الناسع عشر مـوضوع دراســات متعددة ، تحتــل دراسات اميل موباس Maupas المرتبة الأولى فيه .

وهناك دراسة مهمة حول المؤالفة أو التركيب تحت عنوان protozoa قام بها و. بوتشيل .O Bütschli مؤلف كتب جليلة في البيولوجيا الخلوية . وقد نشرت هذه الدراسة في الموسوعة الحيوانية بعنوان : Bronn's Klassenund ordnungen des tierreichs .

إن علم المتعضيات (Protistologie) أصبح حقـل اهتمام رئيسي في الزوولـوجيــا وأهميتــه قــد

 ^(*) عضيات حركية في بعض الخلايا المنحركة تكون طويلة نسبياً وتوازن القاعدة (المترجم) .

ازدادت، كيا سنرى، من جراء أثره على علم الأمراض أو الطب الباطني. لأن بعض وحيدات الحلية الطفيلة على الثدييات وعلى الانسان هي من أسباب الكوارث الكبرى مثل الملاريا ومرض النوم والعديد من الأمراض الوباثية.

٧ ـ الطفيلية وعلم الطفيليات

هناك سلسلة من الأحداث كان لها في الزوولوجيا أثر موح ، وقد ثبتت بشكل خاص في أواخر القرن التاسع عشر، إنها الأحداث المتعلقة بالطفيليات، أي بالحياة الواجبة لبعض الأنواع على - أو في - أنواع أخرى محددة بدقة بالنسبة الى كل حالة ، وعلى حساب هذه الأنواع الأخيرة . إن ظروف الحياة هذه خلقت في الطفيلي انحرافات وتحولات ضخمة أحياناً تجعل من الصعب تحديد ماهية الراشد منها . إن مجمل هذه الأحداث تشكل شهادة خاصة ذات معنى فيها يتعلق بحقيقة التطور . فالطفيلية ، بالنظر الى تعدد أشكالها وسيرتها الغريبة في أغلب الأحيان ، وتطور مراحلها ، تشكل أحد الفصول الأكثر فرادة في الزوولوجيا . ودراستها تبقى في النصف الثاني من القرن الناسع عشر إحدى المساهمات الأكثر غنى ودلالة في هذه الحقية .

المظاهر المختلفة للطقيلية . . هناك مجموعتان كاملتان في المملكة الحيوانية تتألفان فقط من الطفيليات مثل المثقبات Trématodes والشريطيات cestodes التي ترتبط، بشكل حازم بالأشكال الحرة (البلانير Planaires) فتؤلف معها فرع البلاتيلمانت Plathelminthes . وفي طبقات أخرى ، مشل القشريات ، هناك مجموعات ثانوية ، رتب أو أسر أو أصناف خاصة تشكل طفيليات . وفيها عدا ذلك ، كها هو الحال في بعض الحشرات ، ترتبط الطفيلية بحقبة أساسية في الحياة أما حالة الرشد (Imago) فتبقى حرة . إن الطفيلية ترتدي إذاً مظاهر متعددة .

ومن هذه المظاهر الأكثر بروزاً ان الفرد ، في مجموعات متنوعة من الطفيليات ، يمر أثناء غوه ، بضيفين متتاليين عبيين من أجل بلوغ حالة الرشد ، صع تكاثبوه في بعض الاحيان ، عن طبريق اللاتزاوج أو الخنثوية ، ووفقاً لطرق محددة ، في المضيف المؤقت . إن مثل هذه الدورة تبدو لأول وهلة وكأنها خاضعة لعوائق رئيسية ، يتم التغلب عليها .

وهناك مثل على النغيرات الضخمة والمتنوعة جداً التي تحدثها الطفيلية في بنية وفي تطور الانواع ، وهذا المثل هو حدوث ازدواجية جنسية بارزة جداً لا تنوجد عند الاشكال الحرة في ذات المجموعة . إن الذكر يكون قزماً ويعيش فوق الانثى أو في محيطها المجاور فيحتفظ بالهيئة الأساسيـة للمجموعـة التي ينتمي اليها الذكر في حين تنفير الانثى تغيراً عميقاً .

وتشكل الطفيلية بأشكالها المتنوعة والمتعددة عالماً خاصاً تكشف أمام أعينالزوولوجيين في القرن التاسع عشر . والكثير من الطفيليات تتحور وتتشوه بحيث لا يبقى منها إلاّ ظلال يصعب حشرها داخل التصنيف العام ، لو لم نكن نعرف المراحل الأساسية في تـطورها . وبفضل هذه المراحل ، وخاصة أشكالها البرقية التي احتفظت بالسمة الاساسية للمجموع الذي هو الاصل ، يسلم منشأ هذه

علم الحيوان

الأنماط المتشوّهة بشكل عميق وبارزاً. إن الطفيلية في مجملها قد حققت تطوراً ثانوياً حددت نقاط نشأته بشكل كامل . أما غائبته فتنتج بشكل مؤكد عن ظروف الحياة التي عاشها الطفيلي فوفى ظهر مضيفه . هذه الواقعة تشكل حجة رئيسية لصالح الأثر الفعال الذي تحققه ظروف الوسط في عملية التطور .

إن أبعاد تطور بعض الطفيليات بدت أحياناً غير متوقعة ، فبدا اكتشافها وتحليلها الصحيح غير معقولين مما أثار جدلًا حاداً بين علماء الطبيعة الكبار .

وهناك مثل نموذجي هو تطور الساكولين Sacculine (وهي قشرية تنتمي إلى مجموعة ذؤابيات الأرجل كها يدل على ذلك شكلها اليرقي) داخل مضيفها السرطان (crabe) تتسرب اليرقة ثم يخرج الطفيلي الراشد الى الخارج بمظهر وببنية مضللين . هذه الدورة المكتشفة والموصوفة بدقة من قبل ايف دولاج قد أثارت بما فيها من غرابة ومن جدة الكثير من المنازعات من جانب أحد الأخصائيين الأكثر جدارة ، هو آ. جيار Giard أما الوصف الذي قدمه ايف دولاج Delage فقيد تأكيد بدراسة نمو طفيليات أخرى مثل البلتوغاسة Pagures التي تعبش على صخريات الذيل Pagures .

الاكتشافات الرئيسية .. خيلال القرن السابع عشر والنامن عشر حفق علم الطفيلبات تقدماً بطيئاً . وفي القرن التاسع عشر سوف يحقق ك . رودولفي Rudolphi (1771 -1832) ، وهو سويدي ، اشتخل بشكل خياص في ألمانيا ، بالنسبة الى علم الطفيليات ما حققه ليني Linné بالنسبة الى الزوولوجيا . فقد نظم بجموعات من الطفيليات ثم حدد كل العينات وبخلال النصف الأول من القرن التاسع عشر تم اكتشاف العديد من الأجنامي وتم وصفها من قبل دوجاردان Dujardin ودياسن التاسع عشر تم اكتشاف العديد من الأجنامي وقم وصفها من قبل دوجاردان Trichinella ودياسن الناسم البشري من قبل بيكوك Cobbold ، الغ . أما « الترشينيللا « Trichinella فقد اكتشفت في اللحم البشري من قبل بيكوك Peacock (1828) وفي لحم الخنزير من قبل ليدي (1846). واكتشف دوبيني indoocystes البشرية واكتشف هاك Hake الأكياس البيضية Oocystes في الكرويات عند الأرنب، واكتشف غلوج Gluge وغروبي Gruby (1842) المثقيبات أو السوتيات الكرويات عند الأرنب، واكتشف غروس (1849) Gruby أول آميب بشري في الانداموبا جنجيفالي Erdamoeba gingivalis .

وفي نصف القرن التاسع عشر طبقت الطريقة التجريبية في علم الطفيليات. ونجع هربست Küchenmeister في إمراض الحيوانيات بدودة التريشين. وحصل كوشنمستر Küchenmeister علم الشريطيات الراشدة وذلك بإطعام حوصليات ذيل Cysticerques الأرنب الى الكلاب. وازدهر علم الشفيليات التجريبي في ألمانيا (برون Braun وهامان Hamann الخ..). وفي فرنسا (بلانشار Blanchard ورائيت Blanchard و ألمانيا (كوبولد ونوتال المعالم (بالمنشار بلانشار ج. فانبينيدن P.J. Van Beneden) وفي المحريد وسويسرا ، وفي ايطاليا (غالي فاليريو Grassi (ب. فغراسي Grassi) وفي أميركا (كوب Cobb وكورتيس Curtice الخ. .) أما رأس المدرسة الحديثة فهو (ه.. ب. ورد H.B. Ward) . إن علم الطفيليات التجريبي إذ يفسر الدورات المعقدة لنمو المطفيليات قد أثبت دور الحشرات كمضيفة وسيطة أو كناقلات للطفيليات . ولاحظ لـوكـارت المغيليات . ولاحظ لـوكـارت

ضمن حشرة أخرى . سنة 1869 بيَّـن تلميذه ملنيكوف Melnikov ان « ديبيليديوم » الكلب تنمو في براغيثه ولاحظ فيلدشنكو أن نملو دودة غينيا (Dracunculus medinensis) تعيش ضمن قشرية هي سيكلوبس .

واكتشف باتريك مانسون P. Manson ، أبو الطب الاستوائي الحديث ، في الصين نمو فيلاريا بنكروفتي داخل البعوض الذي يدخل الطفيلية بلسعه . وافترض فيها بعد أن حدثاً من نفس النوع يجب أن يحدث فيها خص الملاريا وهي وباء يتسبب به هيماتوزوير أو بروتوزوير يعيش في الدم، من نوع المرغسوية التي اكتشفت سنة (1880) من قبل لافيران Laveran . وبعد ذلك بعشرين سنة ثبتت فرضية مانسون فقد بين الطبيب العسكري الانكليزي ر. روس Ross (1898) ، أثناء إقامته في الهند ، أن المرخوبة الموجودة في دم الطبور تتقبل بقضال البعوض. وفي سنة (1898) أثبت الايطالي ج. ب. غراسي Grassi بشكل لا يقبل المراجعة أن عامل الملاريا ينتقل بواسطة البعوض من نوع آنوفيل .

إن دورة و السرغسويسة و معقدة . فهي تنبت وتنتشر ، بشكل لاجنسي، في دم الانسان وغيره من الثدييات أو الطيور ، فيشكل في النهاية عناصر جنسية لا تنهي نموها وتطورها الا داخل البعوض . وهنا يتم تفارق البرقات الذكور والبرقات الاناث ، المختلفة بعضها عن بعض . ومن البيضة المتشكلة هكذا في الغشاء المعوي من البعوضة ، تتفرع أفراد كثيرة العدد متحركة ولاجنسية ، تنتقل الى الغدد اللعابية في الحشرة ، وبعدها تزرع باللسع في الانسان أو في الطير . وتوجد أنواع مختلفة من هذه الطفيليات ، يتطور كل منها داخل الحيوانات المضيفة المحددة ، بعوض من جهة ، وثدييات أو طيور من جهة أخرى .

إن إعادة التكوين الدقيقة لمختلف الأجناس من الرغسويات قد أتاحت وضع تدابير وقائية . وأهم هذه التدابير هو تطهير المكان الخارجي ، بتجفيف المستنفعات حيث ينمو البعوض ، أو زرع أسماك (أمثال سمك الغامبوزيا) التي تلتهم يرقات البعوض . إن حل هذه المسألة الزوولوجية التي ساهم به عدة باحثين ، ومنهم الايطالي ج. ب. غراسي (1854-1925) كان له انعكاسات طبية ضخمة .

في سنة 1893 لاحظ الاميركيان ت. سميث ، وكيلبورن ، أثناء تجاربهما حول غاذج انتقال حمى تكساس عن طريق بعوض التيكس ، ولأول مرة ان البروتوزوير الطفيلي (بابيسيا) يقبل أن يستضيف مفصلية أرجل Arthropode كوسيط وناقل للعدوى .

ومنذ القرن السابع عشر عرفت فعالية الكينين على الملاريا , وفي القرن التاسع عشر ثم استعمال

علم الحيوان علم الحيوان

المضادات الدودية . والحدث الأهم هو اكتشاف الباحثين الابطالين لمفعول التيمول على الخيطيات السترونجيليدي Nimatodes Strongylidés) . وتم ازدهار الاستطباب عن طريق الكيمياء ، ضد الاصابات الطفيلية في القرن العشرين .

وتم درس طفيليات مختلف أنواع الحبوانات أيضاً :

إن اعمال هس Hesse بين 1880 و1900 ، واعمال لاكاز دوتيسيه Hesse وي. ديلاج Delage ، انصبت على الصدفيات الطفيلية . ووصف سبنغل Spengel ، ثم ميرون ديلاج Delage ، أنصبت على الصدفيات الطفيلية . ووصف سبنغل Spengel ، ثم ميرون Miron وسان جوزيف الحلقيات كثيرة الشعر، وفوق قصيلة الأنيسيات التي تنمواني أن تبلغ الحجم الراشد كطفيلية داخلية ، ودرس زيلر Zeller ، 1872 (1872 -1876) نمو التريماتود بوليستوموم انتيجيرينوم ، وهي طفيلية مثانة البرمائيات والزواحف واكتشف الأصل الطفيلي للآلىء الرخويات المرغريتية سنة 1852 على يد فيلي . أما الرخويات ذات الفروع الصفائحية ومعديات الأرجل الطفيلية فقد حللت من قبل فيلي Beijerinck سنة 1861 مراقبات وتجارب على الجرب الذي تحدثه غشائيات الأجنحة . . الخ .

إن مبدأ الصراع البيولوجي قد استشعر من قبل إ. داروين سنة 1800. واستخرج بالانشون Planchon وريلي Riley وريلي 1806 كوشنيل غريب، « ايسيسريا بورشاسي » ، التي اجتاحت بساتين البرتقال في كاليفورنيا وذلك بإدخال وتدجين كوشينيل استرائي « نوفيوس كارديناليس Novius « Cardinalis » تتغذى بالايسيويا ؛ وهذا المبدأ قد طبق في حالات عديدة أخرى .

المؤاكلة والتعاون . . إن المؤاكلة أو الاتحاد المنتظم بين الأجناس دون أن يعيش أحدها على حساب الأخرين ، كان موضوع العديد من الأعمال التي قام بها علماء من سمبر 1863 - 1863) الى ايميري Emery (1880) وجيارد Giard وكونير Coutière . وهناك أمثلة متنوعة حول المؤاكلة ، أصبحت الميوم كلاسيكينة ، قد درست ورصدت ووصفت . من ذلك أن الأسواع اليفة النمل قد درست من قبل هوبر 1810) ومن قبل وسمان Wasmann (1895) ومن قبل جانت Janet وايشيويش Escherich . وكلمة تعاون أوجدها انطون دي باري Bary سنة 1879 لميدل على التقارب الحميم والثابت بين جمعين مع وجود علاقات متبادلة تؤمن لهما مكاسب متبادلة .

والاتحاد بين النمل والفطر قد درس من قبل بلت Belt وآ. مولر 1893) ومن قبل هد. فون تيرنغ Thering (1893). والزوكلوريل والزوكزانيل هي طحالب وحيدة الخلية توجد بشكل دائم في السيتوبلاسم لدى مختلف البروتوزوير وفي أنسجة بعض اللافقريات. وقد أشير الى وجودها منذ 1850 وتأكد تحديدها بصورة صحيحة باقتراح من قبل سينكوسكي Cienkowski ، على يد بيجيرنك Beijerinck. ان الورم الفطري في الحشرات، المعروف منذ 1858، لدى القمل (الأرقات) (هوكسلي) والمدروسة من قبل بالبياني Balbiani وميشنيكوف Metchnikov ، لم تؤول بصورة نهائية إلا في القرن العشرين أما الأورام الفطرية في الكرويات، والتي أشار اليها ليديغ 1850) Leydig فقد درست من قبل ميشنيكوف. وفي سنة 1877 اكتشف بوتنام Putnam ومونيز Moniez ان الأورام الفطرية تشتمل على نباتات. واكتشف وتعرف فيها لندنر Lindner على خائر. أما التعاون بين النمل والباكتيريا فقد أشار

اليه بلوكمان سنة 1884 . ومنذ 1858 ذكر « كلاباريد » التعاون بين رخوية هي : سيكلوستوما ايليغانس Cyclostoma elegans مع الباكتيريا .

VI ـ علم البيئة (الايكولوجيا)

ابتكر هيكل Haeckel في سنة 1866 كلمة ايكولوجيا ecologie ومنها اشتق شكل كلمة ايكولوجيا écologie ومنها اشتق شكل كلمة ايكولوجيا écologie الحالي للدلالة على علاقات الحيوانات بمحيطها ، وخاصة علاقات الصداقة أو العداوة بين الحيوان أو النبات مع هذه المحيطات⁽¹⁾ وهناك كتابان مهمان رسها تاريخ علم البيئة : المعروفولوجيا التجريبية (مجلدان ، 1897-1899) ووضعه دافنبورت Davenport ، وحياة الحيوان . Semper) لسمبر 1881-1879)

أثر العوامل الخارجية . عبر القرن التاسع عشر ، وفي أواخره بشكل خاص اهتمت بحوث عديدة متأثرة بأفكار لامارك ، بأثر عوامل البيئة على فيزيولوجية الحيوانات وغوها . وعلى هذا درست مضاعيل انعدام الأوكسجين (كوهن Kühne) أو تزايد العامل من الغاز كربونيك (ديور مضاعيل انعدام الأوكسجين (كوهن 1864 ، Kühne) أو تزايد العامل من الغاز كربونيك (ديور 1894 ، Demoor) على حركة السيتوبلاسم في الآميب . ولاحظ فيرر 1872) أن الأفاعي لا تقوت بسمها الذاتي ، في حين ذكراهرليك Ehrlich (1891) أن الحيوانات تظهر نوعاً من الاعتياد على السموم .

وبين بيزولد Bezold ان مقدار الماء في الأنسجة بختلف بحسب الأنواع (1857). ولاحظ كوك (1895) (1895) المقاومة التي تبديها رخويات الصحارى ضد الجفاف. وتم تحليل أثر المحلول الملحي ذي التركيز المختلف على الآميب (كوهن 1864 Kühne) ثم على الفلاجلات مثل الأرتبميا والهليوزوير واللاسرجيات. ومنذ 1816 لاحظ بودانت Beudant أن الرخويات الشواطئية تقاوم بصورة أفضل الحلوة، عما تفعله الأشكال البحرية. ولاحظ ادواردز سنة 1824 أن شرغوف الضفادع لا ينمو في الظلام. ودرس بيكلار Beclard ، سنة 1858 ، العلاقة بين طول موجة الضوء والنمو ، وفي سنة 1888 ذكر سيبوم Seebohm تأثير الضوء على عملية البيض للدى الطيور الأليفة في اسبانيا سنة 1802 ثم في أميركا الشمالية سنة 1895 .

وبحث سمبر Semper (1881) في العلاقة بين درجة الحرارة وغو الأجسام . وتم رسم أولى الخطوط البيانية الحرارية من قبل ليلي Lillie ونولتون Knowlton سنة 1897 . ودرس ادواردز سنة Doyère سنة 1876 ، وبرت Bert سنة 1876 درجات الحرارة الدنيا والقصوى الملائمة للحياة . وبحث دويير Doyère سنة 1842 اثر الجفاف على المقاومة في درجات الحرارة العليا ، لدى المكورات (روتيفير) وعلى

⁽¹⁾ بالنسبة الى هيكل ، تشكل الايكولوجيا علم السلوك الحيواني ، وهو علم سماه ي جيسوفروا سبان هيلر ، منذ 1854 « اتولوجيا « Ethologie . وبعد هيكل تغيرت كلمة ايكولوجيا بمعناها بصورة تدريجية ، لتقرب من المعنى الحالي وخذا من الأفضل اطلاق كلمة اتولوجيا على العلم الذي سماه هيكل اكولوجيا . ان البحوث النادرة حول الاتولوجيا الحيوانية وكذلك المظاهر الأولى التي تهتم بحماية الطبيعة سوف تدرس بذات الوقت مع الأعمال المشابهة في القرن العشرين .

علم الحيوان علم الحيوان

التلون الدفاعي أو الحامي . - إن وجود ودور ظاهرات التلون الذاتي التجانسي قد سبق ودرسا . فمنذ 1830 أشار ج. ستارك الى التغيرات في لون الأسماك ، وأعلن شو Shaw ان هذه التغيرات تحمي السمكة ضد آكلاتها . ووضع ليستر Lister سنة 1858 علاقة بين الرؤية وحالة التجانس اللوني عند الضفدع . وأكد بوشت Pouchet على هذه العلاقة وأشار إلى مشاركة الجهاز العصبي التحابي فيها .

السلوك : ـ لاحظ كبار الرحالة أمثال والاس Wallace وهودسون Hudson وبيلت Belt وباتس Bate وباتس السلوك : ـ لاحظ كبار الرحالة أمثال المعروفة قليلاً وقدموا وصفاً لها . ونشر اسبيناس Bates (1898 ، ونشر اسبيناس Whitman توضيحاً (سلوك الحيوان ، 1898) في حين حرر دافنبورت Davenport كتاباً متوسطاً حول عمليات الانحراف أو الانتحاء (1897) .

دراسة السكان . ـ إن المفاهيم الشهيرة عند مالتوس Malthus قد أعلنت سنة (1798) وسنة (1803) : فالأفراد يتكاثرون وفقاً لمتوالية هندسية في حين أن كميات الطعام لا تتزايد إلا وفقاً لمتوالية حسابية وينتج عن ذلك اختلال بالتوازن يثير صراعاً على الحياة . وكان لهذه النظريات تأثير عميق على داروين . وعرض كيتيلت Quetelet (1835) وفرهولست Verhulst قانون تزايد السكان منتقداً من قبل دوبلداي Doubleday سنة (1841) . وقدم و . فار 1843) صيغة لمعدل الوفيات تبعاً لكثافة السكان و c و m ثابتتين .

وفي سنة (1852) نشر آ. سبنسر Spencer « نظرية حول السكان مستقاة من القانون العمام المخصب الحيواني » وقد أدخل هذه النظرية ضمن كتابه « مبادىء البيولوجيا » (1867) . ونذكر أيضاً البحوث التي قام بها هنسن Hensen من أجل تحديد كمية علق البحر ضمن مساحة معينة ثم معرفة تغيراتها .

المشاركات والجماعات Associations et communautés توزيع المشاركات والجماعات في المياه الإنكليزية وفي مياه بحر إيجه (1843-1844) اواكتشف أن مختلف المناطق العميقة تأوي أنواعاً ذات خصائص عيزة . إنه أول عمل بيئوي معبر عن المظهر الديناميكي للعلاقات بين الأجسام والمحيط . وقسم ج . د . دانا (1852-1853) وباكار Packard وفيريل الابتناميكي للعلاقات بين من المحيط الى مناطق حيوانية . وميز فيريل وسميث (1874) بين عدة مناطق مأهولة بأنواع خاصة ، وكان هذا السكن ذا علاقة مع ظروف المكان . وضمن تصور حديث ، حلل ك . موبيوس Mobius توزيع المحار . وابتكر كلمة الا بيوكونوز الله للالالة على الحيوانات أو النباتات المتوازنة التي تعيش في منطقة أو في وسط معين . ووافق س . آ . فوريس على مقترحات موبيوس وبين أنه توجد طائفة مصالح بين القناصين والفرائس .

إن مجموعات الجزر قد استلفتت انتباه داروين. إن أمراضهم الاستيطانية الخاصة أوحت له بالدور المهم الذي تلعبه العزلة في ولادة الأنواع . وفرضية أثر العزلة الجغرافية ، والتي وضعها باتس Bates (العالم الطبيعي في منطقة الأمازون ، 1863) سوف يتولى توسيعها موريزواغنه Moriz Wagner (في كتابه Moriz Wagner) . كتب واغنه: « بدون كتابه واغنه: « بدون عزلة لا يوجد نسوع ، وفي القرن العشرين أصبحت البحوث حول التعين النهوعي أو التمويه مهمة ومتوعة .

ونذكر أخيراً بعض وقائع تصنيفية اصطلاحية . سنة 1899 استخدم لانكستر Lankester كلمة «بيونومي Bionomie يلدل على مجمل من الوقائع تتعلق بالمدى الجغرافي الذي تتردد عليه الحيوانات وعلى تناسلها، ودراسة التكيف العضوي . وأخيراً قسم شروتر Schröter وكيرشسر 1896)Kirchner (1896) علم البيئة الى قسمين كبيرين : علم البيئة الذاتية الذي يدرس العلاقات البيئية للأفراد ، أي العلاقات بين الفرد والوسط ، ثم السينيكولوجيا أو علم العلاقات البيئية بين مجموعات الأفراد . وكلمة أوتو ـ ايكولوجيا ، وكلمة سيني ـ كولوجيا ، ما تزالان تستعملان .

في بداية القرن العشرين كانت الايكولوجيا علماً فتياً . ولكنه تثبّت تماماً وبرز فيه متخصصون عـظام أمثال واسمــان Wasmann ، وداهل Dahl ، وويلر Wheeler . وبعــد ذلــك أصبــح تــطوره سريعاً .

VII - دراسة الحيوانات البحرية والمستنقعية

دراسة الحيوانات البحرية هي إحدى مميزات الزوولوجيا في القرن التاسع عشر .

ومنذ سنة 1819 أشار سيرجون روس Ross ، بخلال رحلة بحرية في خليج بافين (1817-1818) الى وجود حيوانات في أعماق البحار العميقة (ديدان في عمق 1800 متراً ونجوم بحر في عمق 720 متراً تقريباً) ومرت هذه الملاحظات غير منظورة نوعاً ما ، إذ في سنة 1847 ، جرى الكلام عن الاكتشاف الكبير الذي حققه ج . ك . روس الذي عثر ، أثناء رحلة في المحيط المتجمد الجنوبي (سنة 1839 - 1840) على حيوانات بين أعماق تتراوح بين 720 و1800 متر .

وساعدت بعض البعثات البحرية البعيدة ، في الباسيفيكي بشكل رئيسي ، وفيها ساهم علماء طبيعة استكشفوا الشواطىء وجمعوا حيوانات ، على هذه البحوث بشكل واسع . وحققت فرنسا سلسلة من هذه البعثات ، يخلال العقود الأولى من القرن منها : « الجغرافيا » ثم « العالم الطبيعي » بفضل العالمين بيرون Péron وليسيور Lesson ، ثم « أورانيا » و« الفيزيائية » (1817-1820) بفضل كوا وغيمار ليسون Caimard وغيارسوت و Garnot وغيارسوت » (1826-1837) بفضل البسون (1836-1837) بفضل ايدوكس Souleyet وسوليت Souleyet ، ثم « فينوس والاسطرولاب والزيلي » (1837-1830) بفضل ايدوكس Souleyet وسوليت Jacquinot ، ثم « فينوس والاسطرولاب الفرنسية نذكر بشكل خاص الرحلة المحيطية الكونية التي قامت بها سفينة « بيغل » (1836-1839) التي لعبت دوراً حاساً في حياة الرحلة المحيطية الكونية التي قامت بها سفينة « بيغل » (1836-1839) التي لعبت دوراً حاساً في حياة داروين العلمية ، وبعثات ج . د . دانا على متن « البوربواز » (1836-1839) ، وبعثة ج . د . هوكر داروين العلمية ، وبعثات ج . د . دانا على متن « البوربواز » (1836-1839) ، وبعثة ج . د . هوكر داروين العلمية ، وبعثات ج . د . دانا على متن « البوربواز » (1836-1839) ، وبعثة ج . د . هوكر داروين العلمية ، وبعثات ج . د . دانا على متن « البوربواز » (1836-1839) ، وبعثة ج . د . هوكرا على « الربوس والترور » (1839-1849) وبعثة ت ـ ه . « هوكسل على « الراتلسناك» (1846-1849)

1850) ، والرحلات الكبرى التي نظمها الروس بقيادة كوتزيبو Kotzebue .

وفي منتصف القرن اهتمت مجموعة من علماء الزوولوجيا بشكل خاص بالجيوانات البحرية . وأعطى هـ. ميلن ـ ادواردز 1841-1797) Audouin مع ف . اودوين الدوين 1861-1891) دفعاً قوياً لدراسة الحيوانات البحرية على شواطىء الأطلسي وشواطىء المترسط . وكان الأول قد نشر و دوس في التشريح وفي الفيزيولوجيا القارنة ، (أربعة عشر مجلداً ، 1847-1881) . وبجب أيضاً ذكر آ. دي كاترفاج Quatrefage (1821-1821) وذكر هـ. دي لاكاز ـ دوئيه 4 إيطاليا (1821-1821) وربي المساون و وي ي طواليا و ويب في المساون و ويب أيضاً ذكر فوريس خوكسلي و المساون ويفيل طومسون Cavoline وسيرجون موري Murray وت . هوكسلي و المعافرين على المساون وي المساون وج . ستينستروب Steenstrup وس. لوفن . وس. لوفن . وس. لوفن . وس. وينه المساون وب. ج . فان بينيدن Beneden ، في المجيكا، وجون مولر مساون وهـ. راتكي Rathke

عطات زوولوجية ومختبرات بحرية .. إن هذه النهضة في دراسة الحيوانات البحرية قد تشجعت بفعل إنشاء محطات زوولوجية ، على شواطىء مختلف البلدان ، محطات أتماحت دراسة معمقة للحيوانات البحرية : تشريع مفارن ثم تكوّن الأجنة (Embroygenie) ومشاكل متنوعة ذات طبيعة عامة . كما ساعدت هذه المحطات على تكوين العديد من الباحثين الزوولوجيين الشبان .

أنشئت أول محطة من قبل ب. ج. فان بينيدن في مدينة أوستند سنة 1843 ثم تلتها محطات عديدة أخرى في كل من روسكوف (1871) وبإنيولس (1881) من قبل الاكاز - دوتيه وفي مدينة وبحرو (1874) من قبل آ.جيارد A. Giard ، وفي مرسيليا ، وسان فاست الاهوغ (ي. بيرييه Perrier ، وموناكو (Delage) . وفي لوك - سور - مير (ي. دي الاج Delage) وتاماريس ، وسيت ، وموناكو (الامير البرت الأول) ، وفيل برانش والجزائر وسالمبو اللخ . وفي إيطاليا تأسست المعطة المهمة في نابولي سنة 1874 من قبل العالم الزوولوجي الألماني انطون دوهرن 1840 (1840 - 1840) ولعبت على الصعيد الدولي دوراً مثمراً جداً في كل مجالات الزوولوجيا (المنهجية ، التشريع ، الفيزيولوجيا وعلم الأجنة). وبعد المحطة الاميركية الأولى التي أقيمت منة 1873 من قبل ل. آغاسيز Agassiz على شاطىء جزيرة بينيكيز ، تلت في سنة 1886 محطة كبرى في منطقة وودس هول ، وهي موقع مثالي فوق كاب كود . وعدا عن المركز المهم للبحوث الذي أقيم في بالايموث (1881) أنشئت محطات أخرى على الشواطىء الإنكليزية ، وخماصة محطة سانت اندروز في اسكتلندا من قبل ماك عطات أخرى على الشواطىء الإنكليزية ، وخماصة محطة سانت اندروز في اسكتلندا من قبل ماك المحيط المتجمد الشمالي ، وأنشئت مختبرات بحرية أخرى في اسبانيا (سنتاندير) ، وفي استراليا وفي المحيط المتجمد الشمالي ، وأنشئت مختبرات بحرية أخرى في اسبانيا (سنتاندير) ، وفي استراليا وفي المحيط المتجمد الشمالي ، وأنشئت مختبرات بحرية أخرى في اسبانيا (سنتاندير) ، وفي استراليا وفي المنابان وعلى شاطىء أنام (نهاترانغ) .

الإستكشافات البحرية . في النصف الثاني من القرن الناسع عشر توسع حقل الزوولوجيا البحرية بفضل الاستكشاف ، الحاصل ، زيادة على حيوانات الشاطىء الأوروبي والحضبة الأوروبية ، في أعماق المحيطات الكبرى التي بقيت حتى ذلك الحين غير مستكشفة ووضعت الخارطة الأولى

الباثيمترية (سبر أعماق البحار) للمحيط الأطلبي الشمالي سنة 1854 من قبل م. ف. موري Maury الذي اهتم أيضاً بالبيولوجيا البحرية . وقد ساد النظن يومئذ أن الحياة لا يمكن أن تنوجد فيها وراء الأعماق التي تزيد عن 600 إلى 800 متر . ولكن اكتشاف حيوانات متعلقة فوق كابل تلغرافي سحب من أعماق التي تزيد عن 1600 متراً) في سنة 1859 حل على القيام بأعمال استكشاف الأعماق التي لا يدرك قعرها . وبرزت هذه الحركة في بادىء الأمر خاصة في انكلترا ، تحت تأثير نشاط سير ويفيل طومسون W. Thomson (1882- 1830) . وبعد الرحلة البحرية التي جرت على السفينة لايتنت طلومسون (1868) والسفينة بوركوبين (1869) ، في الأطلبي الشمالي تلت البعثة الكبرى لشلنجر و. طومسون وج. موراي وه. ن. موسلي وويلموسهن Willemoes-Suhn . وقد قدمت هذه البعثة العديد من المعطيات حول الأعماق الكبرى كها قدمت مجموعات ضخمة وأرست مجلااتها الخمسون من القطع 4 المتضمنة محاضرها ، أسس علم خارطات البحار Océanographie (وقد أوجد هذا الاسم سنة 1912 من قبل فورل Forel) .

وأنجزت مشاريع من ذات المستوى في العديد من البلدان : في فرنسا جرت الرحلات البحرية لسفينة ترافايور وتالسمان (1881-1883) وفيها بعد ، وعلى صعيد أكثر تواضعاً جرت رخلة كودان (1894-1870) . وفي الولايات المتحدة جرت رحلات بلايك(1877-1880) ، ورحلة الباتروس (1899-1900) التي نظمها آ. أغاسيز. وبرزت ألمانيا في هذه الحركة بفضل بعثة فالديفيا (1899-1900) التي نظمها ووجهها ك. شون K. Chun . وبرزت الدانمارك بعثة انغولف (1895-1896) وبلجيكا برحلة السفينة «بلجيكا» (1897-1899) في المحيط المتجمد الجنوبي الخ .

واستكشف الأمير البرت الأول ، أمير موناكو الأعماق البحرية فوق ظهر سفينتي : الهيرونديل ، والأميرة أليس ابتداءً من سنة 1885. أما المواد التي جمعها فقيد أودعت في المتحف المحيطي لموناكو . وشكلت هذه المواد أساساً للعديد من البحوث المتخصصة والمهمة .

وفي آخر حد من القرن التاسع عشر قامت البعثة الهولندية المهمة المسماة سيبوغا Siboga وقد نظمها ماكس ويبر Max Weber الذي استكشف الأعماق في أرخيل ماليزيا .

الأعلاق Plancton [الحيوانات والجرائيم البحرية السطحية] .. وهناك مظهر آخر من مظاهر البيولوجيا البحرية سوف يجذب الانتباه . في سنة 1828 قام فوهن طومسون بنشر شبكاته الرفيعة فوق سطح بحر ايرلندا، فأسر أجاماً ميكروسكوبية عائمة . وجرت اكتشافات بماثلة قام بها اهرنبرغ . Ehrenberg وج . موللر Müller ثم من قبل ليلجيبورغ Lilljeborg سنة 1853 ثم سارس Sars . هذه الحيوانات البحرية والنبتات البحرية العائمة إما فوق سطح البحر أو في مستويات مختلفة العمق تشكل ما سمي به بلانكتون (وهو تعبير ابتكره هنسن Hensen سنة 1887) . وقد أغنى العمل اليومي في المحطات البحرية ، وبسرعة معارفنا حول هذه الحيوانات الشعرية .

هذه الحيوانات ذات الأشكال الراشدة الشفافة تنتمي إما إلى فصائل معائيات الجوف مع قناديل البحر والسيفونوفور ، وهي أشكال مستعمراتية ذات أفراد متعددة الشكل ، أو هي تنتمي إلى

المُغلَّفات Tuniciers مع السالبس ومتلألئات الأجسام المضيئة(أ) والدوليولم .

ولكن العنصر الرئيسي في العلقيتكون من أجسام ميكروسكوبية إلى حدٍ ما تتضمن ، إلى جانب الأنماط الراشدة ، العديد من الأشكال البرقية تتطابق مع راشدات تعيش فوق الأعماق . ولدراسة هذه الأشكال البرقية أهمية كبرى بالنسبة الى علماء الزوولوجيا . يضاف إلى هذه العناصر ذات الطبيعة الحيوانية عناصر ذات طبيعة نباتية (الاشنات أو الطحالب الميكروسكوبية وبصورة خاصة المشطورات Diatomées) .

ونظمت بعثة كبيرة : Plancton Expedition (1889) فوق سفينة ناسيونال من قبل مجموعة من الزوولوجيين الألمان لدراسة هذه الحيوانات البحرية .

وتدل الاشارات السابقة على أهمية وعلى غنى الدراسات البيولوجية البحرية التي تمت في القرن التاسع عشر. وقد ساعد على هذه الحركة التقدم البذي حصل في مجال الميكروسكوبيا وبفضل التصور العام للتطور الذي نسق بين الوقائع المرصودة ، والذي أعطى لـلآناتوميا (علم التشريع) المقارنة ولعلم الأجنة قيمة ومعنى جديدين ، وإيجائيين بشكل خاص .

الحيوانات المائية المستنفعية وعلم الليمنولوجيا (علم البحيرات). منذ سنة 1850 لاحظ سيموني Simony التشعبات الحرارية في مياه البحيرات. ولكن فوريل Forel ، بفضل دراسته الحيوانية لبحيرة ليمان (1869) ، هو المؤسس الحقيقي لعلم البحيرات (وهو الذي أوجد كلمة ليمنولوجيا سنة 1872). وفي سنة 1870 اكتشف الداغاركي . ب. ي . موللر Müller الحيوانات المائية ـ النباتية التي تعيش في البحيرات. وبدأت البحوث الليمنولوجية التي قام بها ويسمان Weismann سنة 1877 . كما أكملها بليسي غورت Plessis-Gouret بأبحائه سنة 1883 . وأنشأ انطوني فريتش Fritsch أول محطة بيولوجية للمياه الحلوة في بوهيميا . وتم استكشاف بحيرة سوبريور (العليا) [الولايات المتحدة] سنة 1871 من المياه الحلوة في بوهيميا . وصدرت أربعة منشورات مهمة في أواخر القرن التاسع عشر فدلت على ازدهار الليمنولوجيا : بحيرة ليمان (1892 -1895) لفوريل ، وكتاب « البحيرة ككون صغير Back as a المعروفيين عنه (1899) لفوريس وثم (1899) الحديثة سنة 1899 (لوارد Ward) .

⁽¹⁾ ان البريق أو الاضاءة هي خاصة تمتلكها أجسام خيطبة عديدة (خاصة الليليات، وهي بروتوزوير، من مجموعة السوطيات) والعديد من الحيوانات البحرية التي تعيش في الأعماق مثل بعض أنواع الثاقبات وأيضاً الحيوانات البرية ، خاصة الحشوات . إن الأوالية الفيزيائية الكيميائية للاضاءة قد درست جيداً من قبل ر. دوبوا Dubois على الفولاد Pholades . وبيّن أن انتاج الضوء يحصل بفعل خيرة دياستازية (لوسيفيراق الدولانات) على مستحضر من الافراز القددي (لوسيفيرين Lago) . أما التنوير فقد درس بصورة رئيسية من 1870 الى 1899 لمدى حيوانات متنوعة من قبل كل من بانسيري Panceri ، وبل Beddard ، وبيدارد Packard . . . Beddard . . .

VIII ـ الجغرافيا الحيوانية

إن كتاب Schmarda الذي نشر سنة 1853 من قبل ل. شماردا Schmarda في جامعة غرائز قدم توضيحاً ممتازاً للجغرافيا الحيوانية في القرن الثامن عشر . وعرض أغاط وأسباب توزيع الحيوانات . وناقش مفعول العوامل المتنوعة (الحرارة والضوء والهواء والكهرباء والمناخ والدورات الفصولية ، والغذاء وطبيعة الأرض والارتفاع . . . الغ .)على توزيع الحيوانات . إن الأنواع البديلة (أي التي يحل بعضها على البعض الآخر) قد ذُكرت سابقاً . ويعالج المؤلف فكرة المناطق الزوولوجية ويذكر إحدى وعشرين منطقة أرضية وعشر مناطق بحرية ، تتميز بحيوانات منتقاة أحياناً ، بصورة عشوائية تقريباً .

إن تحديد المناطق الحيوانية المختلفة قد شغل المفكرين ، فحاول ب. ل. سكلاتر P.L.Sclater إن تحديد المناطق الحيوانية المختلفة قد شغل المفكرين ، فحاول آ. غونتر A Gunther أن يوزعها سنداً لتوزيع الزحافات .

وأحدث ظهور كتاب داروين «أصل الأنواع » (1859) تغيراً كاملاً في اتجاه العمل لقد تأثير داروين كثيراً بتوزيع الحيوانات فوق القارات وفي الجزر وبعدها انتهى عصر الوصف وانصب الاهتمام بصورة أكثر على التفير وعلى مناقشة الظاهرات ، ضمن منظور توزع الحيوانات وقد اهتم آ. ر. ولاس A.R. Wallace الذي عاش سنوات عديدة في المناطق المدارية بتوزع الحيوانات اهتماماً كبيراً ومن سنة 1860 حتى سنة 1876 حرر دراسة مهمة بعنوان : «التوزيع الجغرافي للحينوانات » كبيراً ومن سنة 1860 حتى سنة 1876 حرر دراسة مهمة بعنوان : «التوزيع الجغرافي للحينوانات » (عملدان) . ويعتبر هذا الكتاب اليوم عتبقاً جداً ، بسبب تغير التصنيف والتقديمات الجديدة في مجال علم المتحجرات ، وولادة علم البيئة . وهناك مؤلف آخر لولاس Wallace «الحياة الجزيرية » (1880) ، احتفظ بجدته حتى اليوم . خلال كل هذه الحقبة كانت أفكار ولاس مسيطرة .

في منة 1868 اقترح ت. ه. هوكسلي Huxley توزيع المناطق الزوولوجية الى ثلاث مناطق كبرى سماها شخص مجهول « آركتوغا » Arctogaea (وهي مناطق : القطبية القديمة ، القطبية الحديثة ، المسرقية ، والأثيبوبية) والنيوغا Neogaea (المنبطقة الاستبوائية الجديدة) والنيونوغا Notogaea (استرائيا) . وأدخل هيلبرين Heliprin (1887) منطقة قطبية حديثة Holoarctique ، تجمع المناطق القطبية الأقدم والمناطق الوسطى (Néarctique) . وهذه الرسيمة تتوافق في خطوطها الكبرى مع التقسيمات المعتمدة في الكتب العصرية .

في القرن التاسع عشر ولدت أيضاً القارات الجسور المفترضة التي من شأنها أن تفسر التشابهات الحيوانية في قارات منفصلة اليوم بل وبعيدة جداً عن بعضها البعض . فالمشابهات الملحوظة بين حيوان جنوب انكلترا وحيوان ايرلندا واسبانيا والبرتغال حملت يي . فوريس Forbes (1846) على تصور قارة اجتازت الأطلسي . وتم أيضاً تصور قارات جزيرية أخرى في مختلف المحيطات خاصة قارة « غوندوانا Gondwana و المساركو Marcou و القيالة المجتوبية على عدم وجود قارة واسعة في القطب الجنوبي قيل انها جمعت بين مختلف القارات وزيلندا

الجديدة (ج. د. هـوكروت. هـ. هوكسل 1870).

ويجب أن نذكر أيضاً أعمال س. هـ. ميريام C.H. Merriam حول الدراسة البيولوجية للقارات (1898-1898) .

أقام ميريام نظرية حول المناطق الحيوية وحول الشروط الدنيا والقصوى الملائمة للحياة ، وقدر وجود تطابق بين مختلف الارتفاعات في الجبال وبين المناطق المناخية القارية . وقد انتقدت هذه النظرية في القرن العشرين وأصبحت موضوع بحوث جديدة .

وفي السابق كان آ. فون همبولد Humboldt في كتابه «Ansichten der Natur» وفي كتابه (1808) وفي كتابه كوسموس (1854) قد اهتم بالمساحات التي من شأنها أن تكون مأهولة بسبب ظروف المكان . وعالج لذ . سمبر Semper نفس الموضوع في كتابه : Semper كنابه : Semper نفس الموضوع في كتابه : (1880). وفي دراسة لعلم المناخ التحجري التطبيقي ، على الجغرافيا الحيوانية بعنوان (UeberTundren) (UeberTundren) التركيب الحيواني الحالي والحجري في سهول التندرا والصهب ، وتأثير تقدم وتراجع جبال الجليد القارية نحو العصر البليوستوسين .

وفيها عدا كتاب شماردا السابق الذكر ، كان التوزيع الجغرافي للحيوانات موضوع أعمال عديدة شاملة منها أعمال ك. ل. روتيماير (L. Rütimeyer) »: (Der die Herkunft unserer Thierwelt »: (1867 » وأعمال أ. هلبرين (التنوزيع الجغرافي والجيولوجي للحيوانات ، 1887) وأعمال آ. ي. أورتمان (Grundzüge der marinen Tiergeographie, 1896) Ortmann).

* * *

إن الصفحات السابقة تدل على التقدم الضخم وعلى التوسع العظيم الذي حققته الزوولوجيا بخلال القرن التاسع عشر . ويقي التقدم مستمراً ، بشكل لا يقل روعة ، عما سبق ، في النصف الأول من القرن العشرين الذي تميز أساساً بالانتقال الى الصعيد التجريبي ، لغالبية المسائل التي عولجت فقط حتى ذلك الحين على صعيد الملاحظة الوصفية البسيطة .

هذا التوسع المدهش كان له نتيجة هي التخصص الضروري بالنسبة الى علماء الزوولوجيا . ثم ان تركيب ومؤالفة المعارف المكتسبة اقتضى الآن تعاون العديد من المؤلفين . وهذه الواقعة كانت قسد برزت في أواخر القرن التاسع عشر . ونجد تعبيراً محدداً عنها ، في ذلك الحين ، في نشر موسوعة شاملة زوولوجية باللغة الألمانية تحت اسم :«Brown's klassen und ordnungender Tierreichs». ومع ذلك استمرت الزوولوجيا في معظمها ، في أن تكون علماً ذا موضوع محدد جداً لم تنفك أهميته وتغلغله يثبتان أكثر فاكثر .

علم النبات (بوتانيك)

المورفولوجيا العامة (علم التشكل الحيواني والنباتي)

إن هذا القسم من البوتانيك ، المرتبط في أغلب الأحيان ارتباطاً وثيقاً بالبحوث المتعلقة بالخلية ، قد نما نمواً ضخماً في القرن التاسع عشر مما ساعد بشكل واسع على إعطائه وجهه الخاص .

وفتح بريسو دي ميربىل Brisseau de Mirbel الطريق سنة 1802 ، وذلك بنشر مؤلف الشهير «كتاب التشريح وعلم الوظائف النباتيين» . ويواسطة رجال أمثال تريفيرانوسTreviranus ، ويرنهاردي Bernhardi فرض علم التشكل (مورفولوجيا) نفسه في الحال . ثم توضح بفضل مجموعة من العلماء الموهوبين معظمهم من الألمان أمثال: شمير ، برون ، وبخاصة موهل ، وشليدن ، وهوفمستر ، وناجيل ، وياري ، وساش ، وستراسبورجر ، وغوبل . . .

ودخل تصور غوته Goethe ـ واضع كلمة مورفولوجيا بالذات ـ بصورة طبيعية في إطار الفكر المثالي المعادي للميكانيكية والدي ازدهر في ألمانيا في بداية القرن التاسع عشر . وتولدت بعض النظريات الكبرى يومئذ تحت تأثير : « فلسفة الطبيعة » : نظرية التحول (التناسخ : غوته) ، ونظرية التصاعد الحلزوني (شمير Schimper وبرون Braun) .

المفيلوتكسي (Phyllotaxie) أو ترتيب الأوراق - وتوسعاً ترتيب الأغصان والفروع - جو علم يدل على أحد الأوجه الأساسية في الشكل وفي البنية. وهو ذو ارتباط بعلم التنسيق (أورغانو غرافيا) ويعلم الأجنة (امبريولوجيا). عند مستوى العقدة تكون الأوراق إما متقابلة أو متحلقة حول محورها بشكل دواري، أو تكون، في أغلب الأحيان منفردة. في هذه الحالة الأخيرة يمكن بسهولة تحديد العمر النسبي للورقة، فتكون الأقدم واقعة في موقع أسفل فوق الغصن المعين. وبالانتقال، بالنظر فوق الغصن من ورقة الى ورقة، نسرسم لولها حلزونياً، وبالاسقاط فهوق سطح تبدو ورقتان متناليتان

مفصولتين بزاوية معينة أقصاها 180 درجة : ذلك هما المفهومان الأساسيان : اللولب المولد ، ثم التفارق ، في النظرية الكلاسيكية المقررة من قبل ك . ف . شمير و آ . بيرون Braun حواني سنة 1830 . وإذا توجب مثلاً ، الدوران ، مرتين حول الغصن ، لكي تصبح الورقة السادسة واقعة فوق الأولى ، يجري الكلام عند ثلّا ، عن النمط $\frac{2}{5}$ (أي دورتان وخس ورقات) . وهو كسر يعبر أيضاً عن زاوية التفارق : 72 درجة . إن هذه القوانين الرياضية ، المحسنة من قبل ل . و آ برا في Bravais عن زاوية الوصفية .

لقد فتحت طريق خصبة للغاية بفضل بحوث هوفمستر Hofmeister وهزيسات النظريات حول تحديد موقع الأوراق على الغصن وحول بعض مظاهر عمل البراعم . وكانت النظريات الميكانيكية لهذين المؤلفين ، وان بدت غير كافية ، مفيدة جداً بالنسبة الى البحوث الحديثة ، ولو كفرضيات عمل . منذ 1868 وضع هوفمستر ، صيغة المبدأ الأول الكبير في هذا المجال : كل ورقة تولد الورقة ضمن الفضاء الأكبر الحبر الموجود بين الأوراق الأخيرة التي سبق تكوينها . في هذه المسافة (المنطقة) ، كما أعتقد هوفمستر، تتمتع الجوانب الخلوية بمطاطبة قصوى . أما س . شوندينر فيلجأ الى مفهوم الضغط : تولد الورقة الجديدة في الموضع الذي يكون فيه الضغط الناتج عن الانبثاقات الورقية الأخيرة ، في حدوده الدنيا .

نظرية الزهرة .. إن نظرية اللولب المولد تنطلق في بدايتها من « فلسفة الطبيعة » ومن تصورات غوته . وبفضل غوته أيضاً ارتسمت النظرية حول الزهرة ، والتي ليست أقل كلاسبكية . إن اللولب المولد يمتد داخل الزهرة حتى يصل الى السداة (عضو التذكير) التي تحمل غبيرات ذكرية ، وحتى يصل الى الخباء أو الوحدات الحاملة لغبيرات التأنيث : وتمشل مجموعة السداة والخباءات أوراقاً زهرية سبوروجينية أو سبوروفيلية » . إن هذه النظرية حول التحول (مينامورفوز) تلقت أساساً علمياً بفضل البحوث التشريحية التي قيام بها فيليب فيان تيغم mapped (1871) : كان الجذع ، والورقة والجذر في نظر آ . برون وحدات مستقلة عن بعضها البعض تماماً . وتبنى « قان تيغم » هذا المفهوم الذي لم تثبته البحوث اللاحقة ، على الأقل بهذا الشكل الجامد . ويعود الفضل في خلق مناخ ملائم المناهيم التوحيدية الى ك . غوبل الذي لم ير أي فرق أساسي بين الجذع والورقة .

بنية الأنسجة ونمسوها .. في جميع جبهات البحث المورفولوجي تطور الصراع ضد « فلسفة الطبيعة » . وقاد هذا الصراع في بادىء الأمر هيغو فون موهل ، وهو أكبر المشرحين في ذلك العصر . وبحوثه ، وإن اقتصرت على النبتة الواشدة ، قادته الى نتائج ذات أهمية من الدرجة الأولى حمول الطبيعة الخلوية في الأوردة (1831) وحول بنية وحول البنية العرضي للأغشية الخلوية ، وحول التشريح المقارن للجذع في النبتات الوحيدة الفلقة والثنائية الفلقة ، وحول بنية القشر والأدمة .

وفتحت مع شليدن Schleiden (1838) وناجيلي (1842) ، وهـوفمستر (1867, 1851, 1869) أبعاد واسعة ، وتركز الاهتمام على تاريخ التطور . وبدا شليدن ميالًا الى المناظرة ، فلعب دوراً ضخيًا في انتقاداته . وعرض في كتابه : « مبادىء البوتانيك » (1842) المبادىء المنهجية للمستقبل القريب .

وتبدو بحوث نباجيل حبول الأنسجة (مريستيم meristème، وهسى كلمة من ابتكاره) عند

علم النبات علم النبات

الطحالب ، والسرخسيات والخزازيات ، وحول قوانين الانشطار عند القِمة ، وحول بنية ونمو الاغشية الخلوية، مكتسبات مهمة في البيولوجيا . وبكلمة « مربستيم » قصد « ناجيلي » المناطق النواتية المتميّزة بقدرة الخلايا على الانقسام بنشاط (ذرى الأغصان ، داخل البراعم) . يرى ناجيلي Naegeli ، الذي أمس مفهومه سنداً لدراسته للكريبتوغام Cryptogames، أنَّه يوجد داخل كل مريستيم خلية ذروية قمية ، محورية متميزة تنطلق منها كل خلايا الجذع ، والأوراق ، بواسطة الانقسام المتتالي . وبدت هذه النظرية التي اعتمدها هوفمستر (1857, 1851) غير ملائمة في حالة الفانيروغام Phanérogames ، على اثر أعمال شوندينـر، وخاصة هنستين Hanstein (1868-1870) . واقترح هنستين ، فيها خص النباتات العليا نظرية جديدة سميت نظرية الهستوجينات ، وبموجبها لا يوجد خلية ذروية أساسية ، بل ثلاث خلاياً ، وكل واحدة من هذه الخلايا المحورية الأساسية تعطى عن طريق الانقسام ثــلاث وريقات أو هيستوجينات . وكل هيستوجين تشكل أقساماً محددة في النبتة , ويعبود الى ل. كوش Koch (1891) الفضل في كشف مظاهر جديدة في تنظيم الميريستيمات في فصيلة عاريات البذور ،وفي انه وجه البحث نحو المفاهيم الحديثة . وتبقى نظرية ناجيلي حول الذرات الحكمية المتعلقة بالبنية الخلوية للأغشية الخلوية ، كاستباق تصوري جريء لما كشفته الدراسات الحديثة الجاريـة بواسطة الميكروسكـوب الالكتروني . يرى ناجيلي أن الغشاء الخلوي في الخشب ، يتكون من كتل صغيرة من السلَّلوز ، هي الذرات الحكمية أو « الميسيل » ، المركبة كها تركب الأحجار التي يبني بها الحائط ، وترص معاً بمادة معقدة ذات أساس خيطي (لينين) . أما الفراغات بين الذرات الحكمية فيمكن أن تتميه [من ماء] وان تنتفخ، في حين لا تستطيع الميسيلات أو الذرات الحكمية أن تفعل ذلك. وفسر ناجيلي بهذا الشكل تواجد مناطق لا شكل لها ، ومتبلورة في الأغشية ، مع ظاهـرات التمدد والتقلص في الخشب وهي ظاهرات تتضخم أكثر في العرض ، مما هي في الطول ، باعتبار أن الميسيلات تتمدد بحسب المحمور الأكبر في الخلية.

وقد لعب هوفمستر دوراً أكبر أيضاً ، وهذا حدث كما سنرى في العديد من الاتجاهات . وإذا كان قد اصطلام ، من جراء ضخاعة تصوراته وجدتها ونفاذها ، في بعض الأحيان ، بالكبار من معاصريه أمثال شليدن وبرون وناجيلي بالذات ، فإن كتبه المهمة vergleichende untersuchugen للجوتانيك . (Vergleichende untersuchugen تعتبر أحجار زاوية في علم البوتانيك . والألمان أيضاً هم الذين نشروا الكتب الأبرز في نهاية القرن : ج. ساش (1874) ، وايكلر 1877 Eichler . (1874) ، وايكلر 1877 Vergleichende A. de Bary ، شم آ. دي باري (1874 Anatomie) وهـ. فون فوتنغ وتنغ H. Von. Vöchting) وج. هابرلندت (فيزيولوجيا وتشريح النباتات 1898) ، وي ستراسبورجر (1894) وك. غوبل (أورغانوغرافيا النباتات 1898) .

ومن بين الكتاب الفرنسين يجب ذكرج ـ ب. باير (تكوّن أعضاء الزهرة ، 1852) ، وفيليب فان تيغم (1884) ، وكانت أعمال فان تيغم حول بنية النباتات وخاصة صياغته لنظرية المسلة ، ذات أهمية أماسية ، خاصة في التحليل البنيوي للسرخسيات . وقد استعيدت هذه النظرية وطورت من قبل الاميركي ا. ك جيفري Jeffry . وقدمت فرنسا مساهمة مهمة جداً في متحجرات النبات الخاصة أدولف برونيارت ، وبرنار رينولت ، وف. ش. غرند ـ أوري Grand'Eury ، ود. زيلر

وسابورتا Saporta ، وش. ي. برتران وو. لينييه Lignier ، ولكن هذا الحقل العلمي كان له ممثلون مميزون في خارج فرنسا منهم : ف . انغروج . هـ . ر . غوبرت Goeppert وهـ . سولمس ـ لوباخ Solms-Laubach وو. ش. وليامسون .

II - التصنيف الطبيعي . منهجية تصنيف نباتات الكرة الأرضية

كان لنظرية داروين وولاس على تصنيف النباتات انعكاسات عميقة جداً. إذ فجاة اتخذت الأنواع والأصناف والأسر وبمصورة أعم « التكسونات = أصناف » من غتلف المراتب والتي جهد في اكتشافها الممنهجون ـ، المعنى الأعمق والموضوعي ، أي معناها العلمي الحق . إن التصنيف لم يعد يتعارض مع « التطور » بل أصبح التعبير عنه .

ولكن يذكر أن التصنيف لم ينتظر الداروينية ليوجد ، ولكنه لم ينفك يتحسن تبعاً للدراسات التحليلية حول تركيب وتطور وأنثوية الأجسام . لقد كان لوضع النظرية الخلوية ، وإبداع نظرية الأنثوية النباتية ، وتعاقب الأجيال ، بين 1820 و1855 ، الآثار الأكثر حسماً في المفاهيم التصنيفية الجديدة . ولا بد من التشديد على أن البحوث الأساسية عند هوفمستر ـ الذي وضع وحدة بنية حاملات الرحم والفانيروغام (الطحالب: الفوجير والموس ، وعاريات البذور ومغلّفاتها)، وعند شليدن وناجيلي ، وتولان ، وهي بحوث دلت كلها على الأهمية الأساسية التي لعلم الأجنة وللتطور ، قد سبقت ، وإلى حد ما قد بشرت ، بالثورة الداروينية .

ويجب أن نلاحظ أيضاً ، مها بدا ذلك مستهجناً ، أن الداروينية لم يكن لها آثار آنية مباشرة على علم المنهجية . فهذا العلم هو في الواقع جهاز ثقيل مزود بجمود ضخم ، كما يمكن أن يكون مغلوطاً عند مستوى تفريعاته ، دون أن يكون رغم ذلك ذا مساوى و مزعجة على صعيد الاستخدام : وما تزال أنظمة ليني وديفري ، وان بعت مصطنعة ، تحتفظ بقيمة ضخمة في بجال العلم المعاصر . إذ يتوجب التفريق ، من جهة بين التسمية ووصف الأنواع والأجناس ، وهي تفريعات في التراتبية الدنيا ، ومن جهة أخرى بين البحث عن نظام إجمالي مع ما فيه من تفريعات متتالية انطلاقاً من الوحدة العليا في عالم الأحياء ، هاتان المهمتان المشروطتان بالوتيرة المتسارعة للاستكشاف ويتقدم العلم التجريبي وخاصة تقدم التقنية الميكروسكوبية ، توبعتا بنشاط ، خلال القرن . وأتاح هذا الجهد نشر العديد العديد من البحوث والأعمال حول نباتات الكون : بين 1859 و1850 تم وصف حوالي 72 ألف نوع جديد تقريباً ، والعدد الاجمالي للأصناف المعروفة بلغ 92 ألفاً . وبين 1825 و1845 ، أي بين « مراتب النباتات » لمؤلفه ش . آ . آغارد Agardh ، والتعديلات الأخيرة التي أجريت على نبظام لندلي النباتات » لمؤلفه ش . آ . آغاره Agardh ، والتعديلات الأخيرة التي أجريت على نبظام لندلي النباتات » لمؤلفه ش . آ . آغاره Agardh ، وأمكن الكلام عن « معرض أنظمة » حقيقي .

1 ـ أطر تصنيف المملكة النباتية ، وبصورة خاصة الفانير وغام Phanérogames

آ ـ ل. دي جوسيو de Jussieu ، وبداية القرن التاسع عشر . ـ مارست الطريق الطبيعية التي قدمت في كتاب «Genera plantarum» لمؤلفه آ ـ ل. دي جوسيو (1789) ، وهي الأولى من نوعها ،

علم النبات علم النبات

تأثيراً كبيراً بخلال النصف الأول من القرن . وهي ترتكز بصورة أساسية على جملة من الصفات مستمدة من مختلف أقسام النبات ، ومتعلق بعضها ببعض . وليس لهذه الصفات أي شيء من التميّز إذا أخذت بمفردها . ولكن « التقييم التصنيفي » الذي تناولها لأول مرة عمل على التنسيق بين العائلات والأنواع بحسب علاقاتها الطبيعية ، وهو مشروع خاف منه ليني . إن نظام جوسيو يرتكز على نظام تورنفور الذي يتمقصل حول معيار التويع ، ولكنه أدخل في الاعتبار الفلقات الاعتبار الذي اعترف به روية وكذلك اعتبار الموقع النسبي الذي يحتله التوبع أو الايتامينات بالنسبة إلى المدقة : حالة غو الورقة في أسفل الجذع (التوبع أو أعضاء التذكير « الايتامينات » الواقعة تحت المبيض) ، النشوء اللابنيوي وزوعة حول المبيض) . وبواسطة هذه المعاير أقام جوسيو نظاماً يتضمن خس عشرة فئة ، أغلبها مضطنع ، ومئة مرتبة (هي في الواقع أسرّ أو عائلات) .

وبالإجمال فتح نظام جوسيو الطريق أمام التصنيف الحديث . ولكنه ، كما أشار ساش ، أعطى للفلقات قيمة أكبر من القيمة التي تستحقها في الواقع . ولم يكن جوسيو يرى فرقاً بين الفطر (وهمو بدون فلقات) والنزنبق ، كما لا يسرى فسرقاً بين هذه النبتة الأخيرة ونبتة الصفير أو الحوذان (رينونكول) . وكان علماء تلك الحقبة يميلون للأسف ، وهو ميل أقل بروزاً عند جوسيو مما هو عند غيره ، إلى إعطاء خفيات الإلقاح الصفات المعروفة لدى النباتات ذات الأزهار ، كما أنهم لم يروا أي فرق أساسى بين هذه المجموعات .

أوغست ب. دي كاندول de Candolle ور. براون Brown . بفضل العالم الاسكتلندي الكبير روبير براون (1773 -1858) تقدم التصنيف بشكل جدي خالص . كان براون عالماً طبيعياً في بعثة فلندرز الى استرائيا (1801) ، وقد أقام عدة منوات في هذه القارة وجلب منها مجموعة ضخمة (4000 صنفاً أغلبها كان جديداً بالنسبة الى العلم) . ومنذ سنة 1810 (Prdromus Florae Novae الحالم عن نظام جوسيو ، ولكن اكتشافه الرئيسي هو اكتشاف السمة الأساسية في الجيمنوسبارم : كون البويضات عارية وهي سمة استفاد منها هوفمستر وبرونيارت . والعلم مدين له ، من جهة أخرى ، بدراسات مهمة جداً عن عائلات عدة منها الصقلابيسات الفربيونيات ، والسحليات (وابتكر أربعين صنفاً من هذه الأخيرة) ، ثم النجيليات Graminées .

في سنة 1813 ظهرت دراستان مهمتان إحداهما للمتخصص بالطحلبيات ، لامورو Lamouroux ، والأخرى للعالم أوغسطين ب. دي كاندول حول : « النظرية الأولية حول البوتانيك » . فجعلتا من هذا التاريخ معلماً مهماً في تاريخ التصنيف .

كان كاندول (1778-1841) تلميذاً لديفونتين Desfontaines ، واشتهر بأنه أعد الطبعة الثالثة لكتاب لامارك وعنوانه « الفلورا الفرنسية » . أصا كتابه « النظرية الأولية » فهو كتاب كبير جداً ، عرضت فيه لأول مرة ، وبشكل متقن ، مبادىء التصنيف ، أو ما سماه كاندول بالتكسونومي وهو اسم بقي مستعملاً . وفيه اقترح نظاماً ينطلق من نظام جوسيو بشكل خالص ، ولكنه عرض فيه عدداً كبيراً جداً من الأسر : 161 في طبعة 1819 ، و213 في الطبعة الأخيرة (1844) . ومن مستجدات

هذا الكتاب إدخال الصفات التشريحية : فهناك النباتات الوعائية أو ذات الأوردة والأخرى هي النباتات الخلوية (مثل الطحلب ، والكبديات ، والأشنة والقطل ، والنباتات الوعائية تتضفن خارجية المنشأ (أوعية مرتبة بشكل طبقات وحيدة المركز) أو ذوات الفلقتين ، وهناك داخلية المنشأ (أوعية مرتبة بشكل ضمائم) أو وحيدة الفلقة . وفي تجمع الأسر استخدم المؤلف بشكل أساسي موقع وصفة التويج أو البتلة وميز بين وثالامي فلوره (بتلات منفصلة وهيبوجين = نابئة على أسفل) والكأسيات الزهر (بتلات عبطية أو لابنيوية المنشأ) ثم الكوروليفلور (بتلات ملتحمة وهيبوجين) .

حسَّن نظام كاندول بشكل كبير نظام جوسيو ، ولكنه تضمن العديد من النواقص الجدية . والمؤلف يعترف بأنه لم يضع إلا « هيكلاً متفناً » للتوصل الى غاية هي بنظره « دراسة التناظر الخاص ضمن كل عائلة ، وكذلك العملاقات بين هذه العمائلات » . ولكن كمائدول لم يكن فقط فيلسوف التصنيف . فقد هدف الى صياغة مؤلف ضخم شامل نكل الاصناف المعروفة ، فوضع المجلدات السبعة الأولى لكتاب شهير هو «Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis» وقام بنشرها السبعة الأولى لكتاب شهير هو «Prodromus Systematis naturalis regni بنظرها النشر ، سبق 1824 . وبعد موته سنة 1841 تولى ابنه الفونس بيرام Pyrame (1806 -1893) إدارة النشر ، واستطاع بمعاونة العديد من الاختصاصين أن ينهي العمل سنة 1873 . هذا العمل الذي يحتوي على سبعة عشر مجلداً موف يمند تحت شكل (Monographiaephanerogamarum) ، موسوعة نشرها الفونس دي كاندول وابنه كازيمير (9 مجلدات ، 1879 -1891) .

* إستعراض الأنظمة * . - إن نظام كاندول * المرتبط بدقة بعمله الموسوعي * وهو عمل أساسي يرجع اليه بشكل دائم * * ككن إلا أن يشكل معلماً في عصره *

« في معرض الأنظمة » الذي تل ، انفصلت ثلاثة مؤلفات موقعة من قبل اندليشر وادولف برونيارت ولندلي . ونشر العالم النباتي س . اندليشر (1804 -1849) كتاب « العام في النبات » وادولف برونيارت ولندلي . ونشر العالم النباتي س . اندليشر (1804 -1849) كتاب « العام في النبات » (1846 -1836) وكان تأثيره ضخياً . وفيه يقسم المملكة النبائية الى عديمات الساق والجذر (تالوفيت (Thaliophytes) (السطحالب ، والأشنة ، والجزاز ، والفيطر) والى دُوات الجيئر (كورم وفيت (Cormophytes) (نبات العجوز ، حزاز ، والسرخس ، نباتات ذات حبوب) ؛ ويعتبر نظامه حول الصنوبريات (1847) وهي نباتات تحتوي ، حسب تصنيفه على الرجرجيات Gnétacées وعلى الجرجيات Gnétacées وعلى الجنكيات Gnétacées معلماً مهماً .

ومع برونيارت تم التركيز على الفاصل بين باديات الزهر (الفانيروغام) ، أو النباتات ذات الحبوب ، واللازهريات (الكريبوغام) . وأعيد ترتيب « بستان النبات في المتحف » وفقاً لهذا التصنيف سنة 1843 . ومن جهة أخرى الغي برونيارت العديمات التوبيج التي قال بها جوسيو ، والتي يعتبرها برونيارت من متعددات البتلات غير الكاملة ، كها أنه أبرز الفائدة من الصفات المستمدة من السويداء (ألبوين) . ورسم ، حول العديد من المواضيع الاخرى ، مثلاً في دراسته العاريات البذر (الجيمنوسبرم) أو في تصنيفه للافطار ، بعض التوجيهات التي ثبتت فيها بعد ، ولكن تصوراته لم تخلُ دائهاً من أخطاء ومن تمويد .

يعتبر جون لندلي (1799-1865) ، مؤلف كتاب شهير حول النظرية والممارسة في البستنة . ومنذ

1830 وفي كتابه و المملكة النباتية ، الذي طبع عدة طبعات (1853, 1847, 1845) ، اقترح نظاماً فضله الكبير كامن في أنه استطاع انزال نظام ليني Linné المستعمل حتى ذلك الحين في انكلترا عن عرشه . وفيه تبدو اللازهريات (الكريبتوغام) كنبتات خنثوية ، والنظام في مجمله قليل الارضاء .

الجنيئة العامة لبنتام وهبوكر Le Genera Plantarum de Bentham et Hooker بين 1862 . يبين 1862 ظهر كتاب « البستان العام » (ثلاثة مجلدات) لبنتام وهوكر . وهذا الكتباب وان كان لاحقاً لكتاب « أصل الأنواع » فهو يرتبط من حيث الفكر بالمرحلة السابقة .

وجورج بنتام (1800 -1884) ، وهو المؤلف الرئيسي ، قاوم لمدة طويلة ، ان لم يكن أبداً ، المفاهيم الداروينية ، وأبرز وجهات نظره وفضلها على وجهات نظر هوكر الدارويني منذ الساعة الأولى . وقد سبق لبنتام أن نشر العديد من الكتب : « وسيط حول النباتات البريطانية » ، وهو مؤلف كتاب « النباتات الاسترالية » (سبع مجلدات ، وهو مؤلف كتاب « النباتات الاسترالية » (سبع مجلدات ، 1863 -1878) . وأثناء كتابة هذه البحوث المتخصصة حول الأسر ، لتقديمها لمعرض (برودروموس Prodromus) كاندول ، بدت له ضرورة كتابة « البستان العام » ، لأن الأنواع كانت يومشذ معرفة تعريفاً سيئاً . وبالتعاون مع هوكر ، بدأ سنة 1857 هذا العمل الضخم الذي استمر طيلة ربع قرن .

كان سير جوزيف دالتون هوكر (1817-1911) ابناً لوليم هوكر ، أول مدير لبساتين كيو ، وهو أحد أكابر المنسقين المعروفين . وقد ربط اسمه بالعديد من النشرات ذات الأهمية الأولية ، وبخاصة بالنشرات الثلاث التالية : « النباتات في القطب الجنوبي » (6 مجلدات ، حجم أربعة ، 1844-1860) : شكلات آلاف نوع موصوفة ، منها 1095 مرسومة على 530 لوحة ؛ نباتات الهند البريطانية (سبعة مجلدات ، 1872-1897) : 16000 نوع موصوفة . وأخيراً دليل كيو . وبحكم أنه رحالة ومنسق وكاتب أبحاث متخصصة فهو يعد من جملة العلماء القلائل ذوي العظمة الأولى ، وعلى مستوى الطليعيين الأوائل في الداروينية الذين منهم لييل Lyell وهوكسلي Huxley .

لا يعالج كتاب الجنينة العامة ، أو النباتات العامة إلا فصيلة باديات الزهر (الفانيروغام) ، وهو يومئذٍ يشتمل على 97000 نوع ، وهو يختلف بشكل محسوس ، كنظام أو نهج ، عن نظام كاندول . والكتاب يشتمل على ثلاثة أقسام كبرى: 1) ذوات الفلقتين ، 2) العاريات البزر ، 3) وحيدة الفلقة . وذوات الفلقتين تقسم الى متعددات البتلة (1 - الزهرات ذات الكرسي ، 2 - الزهرات ذات القرص ، 3 - الكأسيات الزهر) ؛ وإلى متحدة التويجات (1 - مبيض داخلي ، 2 - مبيض خارجي ، وفوقه خباءان أي عضوان للتأنيث ، 3 - الميض الأعلى ، ومعه خباءان) ؛ والى وحيدة الغطاء أو الدثار (العديمة البتلات) . والعلامة الفارقة في قرصيات الزهرات (Disciflores) (كراسي (أقراص) بشكل صحن) ، في مجموعة كاملة من الأسر (سذابيات Rutacées ، والغزنوفيات ثنائية الفلقة ذات البتلات الخمس Anacardiacées والبلادريات الاميركية البطميات Anacardiacées ، المغ في الكتاب عبب كبير : ان مكان « العاريات البزر » غير موضح .

الأنظمة الانسالية . فُتحت الحقية الحديثة بنشرات أ . و. ي . اكلر Eichler (1839) . و . و . اكلر Eichler (1887-1839) . و . برانتل Prantl . وكانت نشرات أكلر ، مشبعة بمفهوم التطور ،

وكانت بداية للعمل العظيم الذي قدمه انغلر. ميز ايكلر اللازهريات (عديمات الساق والجذر): الأشنة ، والفطر ؛ وميز البريوفيت Briophytes: كالحزاز (موس) والكبديات ؛ والمستورات الأعضاء التناسلية مشل: نباتيات ذات أجنحة Préridophytes والسلازهرية Equisétinées ورجل البذئب المناسلية مثل: نباتيات ذات أجنحة المؤهار مثل كأسيات البزور وعاريات البزور). وبالنسبة الى ايكلر تمثل النباتات الأكثر تعقيداً ، من حيث التنظيم ، الأكثر تطوراً . أما عديمات البتلة فتعد من النباتات البدائية . وعاد انغلر الى هذه الرسيمة ، ولكن رسيمته الجديدة لا تختلف عن الأولى إلا من حيث التفصيلات . فانغلر ، مثل ايكلر ، يقول بأن النباتات ذات الأزهار الأكثر بدائية هي وحيدات الفلقة وثنائيات الفلقة المحرومة من البتلات ، وذات البنيات البسيطة ، والزهرات الصغيرة التي تضم عضوي التناسل ، والتي تتلقح عن طريق الهواء (آنيموفيل : ربحيات التلقيح) .

تنطلق كأسيات البزر من عاريات البزر النطفية ، والتي تبعثها حالياً ، من بعض الوجوه العتيقة ، القديات (أي ذات الأزهار الذكرية على شكل قِدة) والباندانال Pandanales : والقديات (كالبندق والشارم (البلوط) والجوز الخ) ، لها أزهار بسيطة ذات قدة تشبه الكوز (غروط) عاريات البزر . وبرز التطور بفضل اكتساب الغلاف ، ثم باندماج الأجزاء أو القطع . وفيا يتعلق بالمشيمية ، أو الكيفية التي تلتصق فيها اليويضات بالمبيض ، إتجه التطور من المشيمية المحورية الى المشيمية المحدورية الى

ومينز انغلر، في بادىء الأمر، من بين ذوات الفلقتين بدائيات الغمد Archiclamydées (بتلات غلاف، أو كأس فقط، أو كأس وفيه بتلات حرة)، ثم الغمديات التوالي Métachlamydées (بتلات ملتحمة وكأس). ونرى أن التركينز قد تم على مفاهيم انعدام البتلات، وكثيرة البتلات ومتحد البتلات أكثر من التركيز على « الأقل من السوي » أو « المحيط » أو « الفوق » بالنسبة الى عضو التأنيث في الزهرة (Epigynie).

وبالنسبة الى انغار Engler لا تبدو لنا كأسيات البزر إلا بشكيل سلاسيل تطورية غير متتالية ومعزولة ، وطويلة نوعاً ما . كان أنغار استاذاً في جامعة برلين ومديراً «للجنينة الباتية»(من 1889 الى 1901) ، ونشر بالتعاون مع برانتل Prantl ، أضخم تأليف في المملكة النباتية يمكن تصوره : Die «. 1915) ، ونشر بالتعاون مع برانتل natürlichen Planzenfamilien 20 vol. .

وقد تتابع عمله بشكل واسع في بداية القرن العشرين ، وقد اتسم بصدور نشرات أخرى أساسية (Das Pflanzenreich : Syllabus der Pflanzenfamilien) ، وهـ و كتاب صدرت له إحدى عشرة نشرة ، الأخيرتان منها روجعتا على التوالي من قبل ي. جلغ E. Gilg ول. ديلز 1924-1924) ويمثل عمله ، ان أمكن القول ، البنية التحتية لمختبرات المنهجة ، في كل مكان في العالم : انه الأدب الأساسي كها هو الرسيمة القاعدية في تصنيف الكتب النباتية .

ويكون من غير الانصباف إغفال ذكر الفرنسي هـ. بايون H. Baillon اللذي نشر و تاريخ النباتات ، (13 مجلداً ، 1867 -1895) . هذا العمل المهم الكلاسيكي ، الذي صدرت عنه طبعة الكليزية غير مكتملة يمتاز بنوعية تحليلاته المورفولوجية ، وخاصة تصويره الجيد .

2 ـ منهجة الكريبتوغام

الفطريات: كان الهولندي ش. ه. بيرسون Persoon (1837-1831) بآن واحد ، ان أمكن الفول ، جوسيو Jussieu وليني Linné في علم الفطريات . واليه ينسب ، بهذا الشأن ، عدا عن كلمة ميكولوجيا أي علم الفطريات ، نشر أول تنظيم كبير متعلق بالفطريات : -Synopsis Methodica Fun ميكولوجيا أي علم الفطريات ، نشر أول تنظيم كبير متعلق بالفطريات : -Justieu على عدة مجموعات كبرى (أوريدينال ، أوستيلاجينال ، غاستروميسيت) . وغالبية الأنواع الواحد والسبعين التي عرفها تم الاحتفاظ بها . منذ 1787 ، أثبت النمساوي ج. هدويغ G. Headwig ان غبيرات اللقاح في البيزيز Pezizes توضع ضمن اكياس صغيرة مستطيلة اسمها « تبك » (أو القُرُب عندنا اليوم) . وافترض بيرسون أن كبل الفطور هي ذات قرب ، ثم ارتكز عبل التثميرات ، فقسمها الى طبقتين : بيرسون أن كبل الفطور هي ذات قرب ، ثم ارتكز عبل التثميرات ، فقسمها الى طبقتين : كرسي مفتوح هو الهيمينيوم ، وركز بيرسون على قيمة تصنيف « الهيمينيوم » (وهو غشاء تجتمع فيه بوغات اللقاحات) ، وهو أول من عرف سنة 1818 الوحدة الطبيعية في فصيلة الاوريديني .

إن حقبة وضع المصطلحات الحديثة ، بالنسبة الى الماكروميسيت ، قد بدأت مع و نظام ميكولوجيكوم 1821 -1794 (1878 -1878) . كان ميكولوجيكوم 1821 -1878 ، الذي وضعه العالم السويدي الكبيري. فريز مشرع علم الفطريات ونشر فضلاً عن ذلك ، وابتداءً من سنة 1857 ، أعمالاً جيدة حول الميمينوميسيت في السويد وفي أوروبا .

ونحن مدينون لـ ف. م. آشرسون F.M. Ascherson ، وبصورة خاصة للفرنسي ج.ه. ليفييه J.H.Léveillé ، (1796 -1780) بالمساهمة الجيدة من الدرجة الأولى . في منة 1836 اكتشف آشرسون في دراسة تتناول عدداً كبيراً من الفطور ، البازيد (والاسم وضعه ليفييه) . ووصف خصائصها : انتاج اربع حقق ، ليست في أغشية ، بـل فوق كـراسي صغيرة خيارجية ، وفي السنة التالية ظهر كتباب « ليفييه » حول الهيمينيوم ، وكان ثمرة اثني عشر عاماً من الجهد : وتم التعرف على فرع جديد لأول مرة : (« البازيديومبوري » (المكوميست) وقيكات ذات حقق داخلية لدى هذا الصنف الأخير ، وبازيدات ذات حقق خارجية لدى المصنف الأول . وبواسطة ليفييه المنهجي .

ولكن الدفعة الحاصلة في فرنسا لم تكن معزولة _ ففي بريطانيا كان لأعمال م. ج. بركلي حول البازيد اله أو المدعاميات ، كما كمان في تشيكوسلوفاكيا لأعمال أ.ك. ج. كوردا Corda ، في الميكرومكوبيا ، تأثير كبير . لقد قام بركلي وكوردا بوصف آلاف الأنواع . وفي النصف الثاني من القرن تتابعت الأعمال حول العلوم الفطرية وخاصة حول الدعاميات (من قبل آل تولان وي . بوديه Patouillard ، وفان تيغم) وحول الحقيات (من قبل آل تولان وي . بوديه E. Boudier عققة تحسينات في التصنيف .

وفي سنسة 1884 نشر آ. دي باري Bary (1831-1888) تصنيفاً يتعلق بتوليد أصنساف ، (Vergleichende , Morphologie und Biologie der Pilze , Mycetozoen الفطريات ، وذلك في كتابه

und Bakterien) وقد فرض نفسه بصورة مسبقة بصفته أحمد أوائل علماء الفسطريات في العصر ونشر كتاباً ذائع الصيت عنوانه : « المورفولوجيا ـ والفيزيولوجيا دربيلز ، وفلكشتن و ميكسوميستين » (1864 -1864) .

وفي أواخر القرن التاسع عشر وبفضل أعمال الفرنسيين « ل ـ كيلت Quélet ، و « ن ـ باتويار Patouillard » ، والسويسري « ف . فايود Fayod » ارتدت منهجية الفيطور العليا ، في سماتها الرئيسية ، الشكل الذي نعرفه لها في أيامنا .

الأشنات (Les Algues) ... لم يكن آ. ل. دوجيسيو A.L. de Jussieu يعرف إلا خسة أنواع من الأشنات موزعة الى مجموعتين من ذوات فاقدات الحبوب: مشل البي سي مي (Ulva, Fucus) الأشنات موزعة الى مجموعتين من ذوات فاقدات الحبوب: مشل البي سي Tremella) . وبدأ علم تصنيف الأشنات حقاً بفضل أعمال الجينيقي Tremella) والفوسي (J.P. Vaucher) . وبدأ علم تصنيف الأشنات حقاً بفضل العذبة (الخث الأخضر عطحلب المياه العذبة) . ورصد لأول مرة الأعضاء الذكرية والأنثوية في الإكتوسبارم (= فوشيريا DC ، وفيها بعد ذلك بقليل تم التعرف على تشعب نوع الفوكوس بفضل ج. مستاكهوس الامسورو Stackhouse السني وزعها شُعباً كثيرة سنة 1809 . ولكن بفضل بحسوث الفرنسي لامسورو بالاسيونيت غير المفصلة » (الطحالب البحرية)، الذي نشر سنة 1813 ، عرض فيه تصنيفاً إجمالياً بالاسيونيت غير المفصلة » (الطحالب البحرية)، الذي نشر سنة 1813 ، عرض فيه تصنيفاً إجمالياً الحمراء والطحالب الخضراء (كلوروفيسي ، عند ف.ت. كوترنغ ، 1845) ؛ فضلاً عن ذلك حدد علداً كبيراً من الأنواع الجديدة التي حشرت تحت اسم فوكوس . والطحالب الزرقاء ، بصفتها مجموعة مستقلة ، لم تكتشف إلا سنة 1860 من قبل أ. ستيزنبرغر Stizenberger (سيانوفيسي عند ساش ، مستقلة ، لم تكتشف إلا سنة Schizophycées عند ف . كوهن Stizenberger (ميانوفيسي عند ساش ، 1870 ؛ وشيزوفيسي Stizenberger عند ف . كوهن Schizophycées) .

إن الميزات التي تتمتع بهما بعض المجموعات الكبرى مثل الدينوفيسي ، أو الكرينزو ــ والكزانتوفيسي لن يتم التعرف عليها الا بعد ذلك بكثير ، بعد دراسات ج. كليبس Klebs (1882) ، وبعد دراسات أ. ورمنغ E. Warming (1890) ، ودراسات أ. انغلر (1892) ، وكتاب آخرون من القرن العشرين .

إن ننظام لاموروكان أساساً لأعمال ش. آ. آغارد Agardh ، وأعمال و. هد. هارفي (1836) . ويعود الفضل الى السويدي آغارد في وضع المصنفات الكبرى الأولى المخصصة للاشنات : انه عمل موسوعي يعالج كل الأنواع التي كانت معروفة يومشة (مجلدان ، 800 ص ، 1828) ثم مصنف ضخم بعنوان « الأجناس ، الأشنات عمومياتها وخصوصياتها » (8 مجلدات ، 1848 -1901) .

ولا يمكن إلا التذكير ، وبشدة ، من جهة أخرى بأن التقدم السريع في المعارف المتعلقة بأصور المجنس ، وخناصة ابتداءً من اكتشاف التخصيب أو الإلقاح على يند تنورت Thuret وبنرنغشيم المجنس ، وخناصة ابتداءً من اكتشاف التخصيب أو الإلقاح على بند تنورت الأجسام . وراً أولياً في تطور علم التصنيف فيها خص هذه الأجسام .

الحزاز أو بهق الصخور Lichens . ـ عرفنا منذ أعمال باري Bary (1866) ، وس. شوندينسر

أجسام مختلطة ، مكونة بالاتحاد الوثيق بين فطر (هو الخيط الفطري الذي لا لون له) واشنة أو طلحب أجسام مختلطة ، مكونة بالاتحاد الوثيق بين فطر (هو الخيط الفطري الذي لا لون له) واشنة أو طلحب (الغونيدي أو العناصر الكلوروفيلية) . ومنذ زمن طويل تعرف المتخصصون بعلم الحزاز ، من ناحية علم التخلق ، (مورفولوجيا) على هذين المكونين الأساسيين ، وقد تطور علم التصنيف دائماً ، بصورة مستقلة ، دون أن يكون للنظرية على هذا التصنيف أي تأثير ذي أهمية . فقد نشط التصنيف في أوروبا بفضل عدد كبير من العلماء ، يأتي في المرتبة الأولى بينهم السويدي اربك اشاريوس E. Acharius والسويدي أ . فرير ، وخاصة خصم عنيد لنظرية الطحالب الاشتلات هو الفنلندي وليم نيلندر من الالامة الذي وصف أكثر من ثلاثة الاف صنف جديد .

البريوفيت ـ والبتيريدوفيت . ـ بجب مرة أخرى ، وهنا قبل أي مكان آخر ، ذكر اسم ناجيلي وهوفمستر Hofmeister . انها يرمزان ، في حوالي منتصف القرن ، انى مجموعة مدهشة من الأعمال حول الجنسانية والنمو ، عند الطحالب أو الحزازات (موس) وعند البتيرودوفيت ، وهي أعمال كان له تطبيقات مهمة ورئيسية في علم التصنيف .

وفي علم الطحالب، لم تكن هناك مشاكل منهجية مهمة على مستوى الأطر الأساسية: فقد اكتشف هدويغ وآ. ل. جوسيو المجموعتين: موس وكبديات. وركز ف. شمبر على خصوصيات السفينيات (Sphaignes) (1857). وكان أكبر مصنف للحزازيات هو الألماني ج. ك. مولر الذي وصف الفين وأربع مئة صنف من الطحالب وخمسة وعشرين صنفاً من السفينيات (Synopsis Muscorum) الفين وأربع مئة صنف من الطحالب وخمسة وعشرين صنفاً من المفينيات (السفينيات (المجموعة 1844-1844)).

لقد تطور علم البتيردولوجيا Ptéridologie أو علم كريبتوغام الانبوبي أو الوعائي بوتيرة مدهشة بخلال القرن التاسع عشر ، بالارتباط مع البحوث التشريحية والجنينية وعلم تحجر النباتات . وقد استبق القرن بأعمال مفيدة جداً . فقد فصل ج . ش . د . شريبر J.D.C. Schreber الليكوبود عن الموس لكي يدخلها في فصيلة البتيريدوفيت ، وأبرز ج . ج . برنهاردي (1799) قيمة مجموعة من الصفات الجديدة تتعلق بكيس البوغ وغشائه . وأعطى نشر « تاريخ النباتات المتحجرة » (1828-1837) على يد أ . د ، برونيارت ، مؤسس علم المتحجرات النباتية ، ونشر أعمال ج . ه . ر . غوبرت (1836-1841) للبحوث المتعلقة بعلم البتيريدولوجيا دفعة قوية .

إنها الحقبة (1836) التي ظهرت فيها كتب كلاسيكية ذات أهمية كبيرة منها: « الجامع النباتي » لاندليشر ، presl ، ثم « Tentamen pteridographiae » بغلم ش.ب. برسل Presl . وكان نظام الغدليشر ، بصورة مختصرة هو النظام الحديث ؛ فقد كان التعبير التصنيفي عن أعمال ل. ش. ريشار (1803) الدني عرف المجموعات التي منها اذناب الخبل Equisetacées وأرجل الذئب لاروموناك أيضاً أعمال ش.ل. ويلدنيو Willdenow (1802) الذي لم تخف عليه وحدة الهيدروبتيريدي Hydroptéridées . وبفضل السرخسيات Filicinées توفرت لنا المجموعات الأربع التي قبل بها اندليشر . وأدخل برسل في التصنيف البتيريدولوجي مفاهيم مهمة لم يتم التعرف عليها إلا بعد ذلك بكثر .

إن الأعمال قد تكاثرت في النصف الثاني من القرن . والتقدم المنجز كان مشهوداً بشكل خاص . وقد ميز ك . غوسل Goebel ، وهو يدرس نمو الأكياس البوغية بين فتتين كبيرتين هما : اللبتوسبورانجيه ، حيث ينبثق الكيس أو الحق عن خلية وحيدة أساسية والاسبورانجيه ، حيث ينشأ الحق عن مجموعة من الخلايا . فضلًا عن ذلك ، أدت أعمال علماء التخلق : باري ، ساش ، ستراسبورجر ، فان تيغم ، جيفري ، ش . ي . برتران ، و . لينيه O. Lignier ، بعد إضافتها الى أعمال علماء النباتات المتحجرة أمثال وليامسون Williamson ، ب . رينولت ه . بوتوني . H . وعمال علماء د . ه . مكوت الغ ، الى وضع الأساس المتين للمعارف العصرية .

وأخيراً انتهى القرن مع صدور المجلد المهم حول مستورات النزهرة الوعائية (بتيريدوفيت المنظرة التعلق المنظرة وبرانت، يساعدهما قريق من المتخصصين وفيه أربع طبقات مميزة: فيليكال، سفينوفيلال، اليكيسيتال، ليكوبوديال، ان لينيه Lignier هو الذي بيّن، بعد ذلك بعدة سنوات الموحدة البنيوية بين السفينوفيلال والايكيسيتال، وقرر التالي أحد أكبر مجموعات التراشيوفيت.

III ـ الاستكشاف وعلم الأزهار

تماهى علم النبات في القرن التاسع عشر ، في قسم كبير منه مع استكشاف الكرة الأرضية ، إمًا بسبب ان علماء نباته الكبار، سواء كان اسمهم همبولت، هوكر، براون، آساغراي Asa Gray أو مارتيوس كانوا هم أيضاً رحالة مشهورين ، واما ان مستحضراته الأكثر أهمية ارتدت شكل مشاريع ضخمة من التحاليل ومن الأوصاف النباتية ، أمثال البساتين الكبرى البريطانية في الهند وفي افسريقيا الاستوائية .

ويجب أن لا ننسى فضلًا عن ذلك أن الثورة البيولوجية الكبرى التي حدثت سنة 1859 انطلقت مباشرة من رحلات داروين ووالاس. هذا القرن المتميز بالحماس كشف عن النباتات الأكثر تنوعاً ، فوق القطب أو عند المنطقة الاستواثية ، وكشف عن الكائنات الأكثر غرابة مثل و رافليسيا سومطرة Le فوق القطب أو عند المنطقة الاستواثية ، وكشف عن الكائنات الأكثر غرابة مثل و رافليسيا سومطرة هذا القرن أيضاً عن مجموعة ممتازة من العلماء ، وهم رجال مدهشون بشجاعتهم وصلابتهم ، رجال ملاحم ، متسامون أحياناً ، أو عباقرة بحق ، وفي أغلب الأحيان غريبو الأطوار أو سذج . إن آل ميشو ، وبوبئلان وجاكيمونت ، ورافينسك وباشيلوت ديلا بيلاي ، مكتفين بالفرنسيين ، كانوا من هؤلاء الرجال . ولا يمكتنا إلا أن نقتصر على ذكر بعض الأسهاء وبعض الانجازات . على أن نجمعها بحسب البلدان .

أميركا . . ان اكتشاف أميركا الشمالية ، وقد أوضحه بشكل خاص ت. نوتال ، ود. دوغلاس ، وجون ماكون ، والفرنسيون ش. س. رافينسك وف . ا. ميشو F.A. Michaux ، وأ. دوران Durand ادى الى نشر دراسات وكتب عن النباتات جزئية ، ولكن علم التصنيف وعلم النباتات الاميركيين كانا محكومين بأسهاء جون توري Torrey (1810-1873) وأسا غراي 4810) Asa Gray وأسا غراي باسهاء جون توري علم النباتات بالميركيين كانا محكومين بأسهاء جون توري المحدود الاميركيين كانا محكومين بأسهاء جون توري بالميركيين كانا محكومين بأسهاء الموري بالميركيين كانا محكومين بأسهاء الموري بالميركيين كانا محكومين بأسهاء الموري بالميركيين كانا محكومين بأسهاء المحكومين المحكومين بأسهاء المحكومين بأسهاء المحكومين المحك

1888). ويجب أيضاً أن تذكر ل. د. فون شوينبتز Schweinitz ، وش. هـ. بك Peck اللذين وصفاً آلاف الفطور .

وكانت الرحلات الكبرى الى أميركا الجنوبية من صنع علماء أوروبيين : الأولى (1799-1804) ، والأشهر ، هي رحلة آ فون همبولت ، وايمي بونبلان ، واهتمت بفنزويلا وكولومبيا والاكوادور والبيرو والمكسيك . وكانت النتائج خصبة بشكل عجيب ودونت في كتب ضخمة منها : بملانتا اكينوكسيال Nova Genra et species (وسبسي بملانتاريوم Plantarum (1809-1813) ، ونوقا جنرا وسبسي بملانتاريوم K.S.Kunth (سبع مجلدات بالتعاون مع ك.س. كونت K.S.Kunth) .

بين 1816 و1822 مكث الفرنسي آ. دي سانت هيلير Saint-Hilaire في البرازيل . وفيها شكل مجموعة مهمة من النباتات ، واستطاع أن يدون كتاباً عن نباتات البرازيل الهاجرية (ثلاثة مجلدات ، 1825 -1833) ؛ ولكن العمل الضخم قام به النباتي الألماني ك.ف.ب. فون مارتيوس Martius الذي وقعت رحلته الى البرازيل في نفس الحقبة مع سانت هيلير . إن كتابه و نباتات برازيلية ، بدأت الكتابة به سنة 1829 بمعاونة مساعدين عديدين ، ولم تنته إلاّ سنة 1901 : ويتألف هذا الكتاب من 15 مجلداً ومن 3805 لوحات ويعالج 22 ألف نوع .

الى هذه الأسياء يضاف اسم الانكليزي ر. سبروس Spruce ، الذي صعد في مجرى الأمازون بين 1849 و1864 واليه يعود الفضل بإدخال زراعة شجرة الكينا الى الهند .

آسيا واستراليا . حناك سلسلة طويلة من الأسهاء بجب ذكرها بالنسبة الى آسيا . ولا يمكن أن نغفل أسهاء و. روكسبورف Roxburgh الذي نشر كتاب فلورا انديكا (1820 -1824) ، وف. بوشانان Buchanan الذي قام بوصف مجموعاته د. دون Don (1825) ون. واليش وف. جاكمونت ، ور. وايت ، و و. غريفيث وخاصة ج. د. هوكر الذي استكشف الهند مع ت. تومسون (1847-1851) ونشر كتاب فلورا الهند البريطانية (1876-1897) .

ويقترن اسم ش. ل. بلوم ، مدير البستان النبائي في بويتنزورغ (1822-1826) باسم نباتات جاوا ، ويقترن اسم م. بلانكو بنباتات الفليين ، واسم ر. فورتون ، الذي أدخل شجرة الكومكات (فورتونيلا) إلى أوروبا، أسياء ف - ب . فوربس ، وآ . دافيد، وآ . هنري ، والروسيان آ فون بونج وب . ي كيريلوف بنباتات الصين . واكتشف ش . ماكسيمو فيتش ون م . رجيفيلاسكي، وخاصة ف . ل . كوماروف آسيا الوسطى والشمالية . واستكشف آ . كوننهام وت . ميتشل ود . براون وف . ج . ه . فون مولر استراليا . ويعود إلى الجنيفي أ . بواسيه الفضل في وضع كتاب محتاز عن نباتات الشرق (5 مجلدات ، 1887 - 1884) .

افريقيا . ـ ربما كان استكشاف افريقيا أكثر بطئاً . ولكنه تسارع في النصف الثاني من القرن . إن رحلات و. ج. بورشل وف . م . ج. ولويتش ، وج . مان وج . كيرك ، وشونفورث الخ . . . كانت في أسام المجموعات الكبرى والتحاليل النباتية المتعددة . وكتب العديد من الكتب عن نباتات افريقيا قبل 1850 . وخاصة نباتات أوار Oware وبنين Bénin (1804-1807) بيد باليسوت دي بوفوا Palisot de

Beauvois ، ونباتات النيجر (1849) بيد هوكر وبانتام . ويجب أن نذكر كتباب ، فلورا كابنسي Beauvois ، ونباتات النيجر (1849) بيد هوكر وبانتام . Capensis) (سبعة مجلدات ، 1859 -1856) لواضعه و .هـ . هار في و وسوندر، وبشكل خاص، كتاب 1937 ، تحت إدارة د. اوليفر ، واستمر حتى سنة 1937 ، نجد إدارة د. برين D. Prain ثم تيسلتون ـ ديبر ، ولكنه بقى غير مكتمل .

وتناول الاستكشاف النباتي أيضاً افريقيا الشمالية فصدر كتاب « نباتات الجزائر وتونس » (1890 - 1898) ، وقد وضعه ج. آ. باتانديه وش. ل. ترابوت .

IV _ جغرافية النباتات

إن جغرافية النباتات، حالها كحال متحجرات النباتات، وهو علم يبحث في توزيع وتاريخ النباتات، هما من مواليد القرن التاسع عشر . واكتشاف المتحجرات ثم تطور الاستكشاف، وتقدم الدراسة المورف ولوجية (التخليقية) والمنهجية لم تكن إلا لتؤدي إلى بزوغ هذين العلمين، وبالنهاية، ابتداءً من سنة 1859، إلى فهم العلاقات بين الأنواع ووحدتها العميقة التي كشفتها الداروينية . وببنت النشرة الكبيرة، التي أصدرها هـ. ليكوك بعنوان « حول الجغرافيا النباتية في أوروبا » (تسعة مجلدات، 1854-1858) والتي سبقت مباشرة كتاب « أصل الأنواع » ، إلى أي حد كان نضج الأفكار يومئذ ثابتاً . وقد سبق لليكوك ، بتشجيع من جيوفروا ـسانت هيلر أن طرح كضرورة منطقية بالنسبة الى البيو ـ جغرافيا (أي علم الإحياء الجغرافي) تسلسل الأنواع .

وبعد 1790 تصور هامبولد دراسة حول الجغرافيا النباتية ثم ، حوالي نفس التاريخ (1792) نشر عالم النبات الألماني ش. ل.ويلدنوف C.L.Willdenow أول دراسة بارزة حول الموضوع . وكانت بنظره ، وبحق ، « تاريخاً للنباتيات » ، تاريخ ما أصابها من تغييرات عبر الأحداث الجيولوجية ، وسلوكها تجاه المناخات والتربة ، وانتشارها فوق الكرة ، وهجراتها : ونجد عند ويلدنوف شروحات وأفكاراً مفيدة جداً ، منها شرح حول التآلف النباتي بين أميركا الشمالية وأوروبا القطبية ، أو بين منطقة رأس الرجاء الصالح واستراليا ، وشرح مقارنة التغير بين النباتات البرية والنباتات المغروسة ، باعتبار أن هذه الأخيرة قد أعطت العديد من الأنواع ، وشرح للكيفية التي تؤمن فيها النباتات لنفسها الحماية بحسب استقامتها وأسلوب حياتها . ويشير المؤلف الى امكانيتين لتفسير التآلف النباتي بين القارات بحسب استقامتها وأسلوب حياتها . ويشير المؤلف الى امكانيتين لتفسير التآلف النباتي بين القارات المفصولة عن بعضها البعض : الخلق الأني للأنواع ، خلقاً يرتبط بتماهي البيئة ، أو انفصال القارات المفولة عن بعضها البعض : الخلق الأني للأنواع ، خلقاً يرتبط بتماهي البيئة ، أو انفصال القارات التي كانت في السابق ملتحمة . ولأول مرة اكتشف مساحات نباتية ، ووضع تعريفاً أولياً لها ، فقال بوجود خس مناطق رئيسية في أوروبا (وكل مركز توزيع يتمثل بأعالي الجبال) : النباتات السويسرية ، نباتات النمسا ، نباتات جبال الأبينين ، نباتات جبال البيريني .

وتلا عملَ ويلدنوف بحث طويل وضعه تريفيرانوس « حول تـوزيع الأجسام الحية فـوق سطح الكوة الأرضية » ، ثم كتابُ هامبولد الشهير « بحث في جغرافية النباتات » (1807) وأعطى عمل هامبولد لهذا العلم الناشىء بعداً جديداً . وخصص مجلداً بحاله من هذا العمل الضخم « نوفاجينيرا وسباسي » للتوزيع الجغرافي للنباتات (1817) . كان هامبولد عبقرية قوية ، ذا انشاء فخم ، فمَسّحَ وَصُوّرَ الطبيعة

علم النبات علم النبات

الاستوائية بلوحات مدهشة لم تكن مساهمتها قليلة في إحياء الانجاهات الجديدة نحو و النظر الى النباتات من خلال علاقات تجمعها الاقليمي في مختلف المناخات و وكذلك من خلال مظهرها الخارجي . ونحن مدينون له بشكل خاص انه أبرز مفهوم الخيطوط التحارية (أي مناطق الحرارة المتماثلة) ، هذا المفهوم الذي أدى أكبر الخدمات للجغرافيا . وبذات الحقبة كان روبوت براون الشهير يتخصص في بحوث من نفس النوع حول نباتات « الأراضي الجنوبية و محاولاً فهم توزيع العائلات ووضع العلاقات النسبية بين أنواعها المختلفة في مختلف القارات .

وأخيراً أدت أعمال هؤلاء الرواد ، الذين يضاف اليهم أوغوست ب. دي كاندول وميربل ، الى الانجازات الدقيقة حيث تم وضع القوانين والتقنيات ، وحيث تحددت المفاهيم ومنها أعمال ج. ف. شخّو J.F. Schouw (من سنة 1816 الى سنة 1823) وأعمال ج. د. هوكر (1849, 1853, 1846 ...) وأعمال آسا غراي (1859) ، وأعمال الفونس دي كاندول (1855) ، وأعمال آ. غريزيباش (ابتداءً من سنة 1845) . أن الوقائع والمشاكل المثارة في منتصف القرن كانت ضخمة الى درجة أن « الجغرافية النباتات النباتية » لكاندول لم تتضمن أقل من 1365 صفحة . وفي سنة 1883 فتح كاندول في كتابه « أصل النباتات المغروسة » فصلاً جديداً في البحث الذي بدا خصباً بشكل خاص .

وابتداءً من سنة 1870 تطورت الجغرافية النباتية بشكل مفاجىء . ونشر غريزيباش سنة 1872 كتاباً بقي كلاسيكي عنوانه ي Die Vegetation der Erde . وفيه وصف نباتات الأرض بالوسائل التي كانت يوميْدٍ محدودة جداً والتي قدمها له علم ذلك الزمان ، وأعطى تصنيفاً نباتياً على المستوى العالمي . إن عمل غريزيباش قبل كل شيء هو مورفولوجيا تقارن بين أنواع المزروعات في علاقاتها مع المناخات .

وبعدها جاءت أعمال انغلر Engler الأولى والكبرى وذلك من خلال سلسلة كاملة من المذكرات والدرامات ، وخاصة تركيبة فخمة حول تاريخ تطور النبات (1878-1880) . وأعطت هذه الأعمال مكانة ضخمة للتاريخ الجيولوجي . وكان للدراسة النباتية الجغرافية (فيتوجيوغرافيا) الوصفية التي وضعها هـ . كريست حول الانباتات سويسرا وأصولها الا(1882) تأثير كبير . وانتهى القرن مع الكتب الكبرى التي وضعها و. درود O. Drude (1890) وخاصة التي وضعها ج. ي. ب. وارمنغ الكتب الكبرى التي وضعها و. الدين فتحوا الطريق أمام علم اثر البيئة على الكائنات الحية (ايكولوجيا) ، هذه الكتب التي وضعت منعطفاً حقاً ، تعبر عن المنحى الفكري الجديد في البحوث التي جرت بحماس بخلال الربع الأخير من القرن من قبل رجال امثال ج. فسك J. Vesque وج. بونيه G. Bonnier وشره فلاهوت الكبرى وس. شوندينس من قبيل المصادفة الخالية من المعنى أن تكون الكتب الأولى الكبرى حول المناخات الأرضية قد ظهرت سنة 9S. Schwendener وصنة 1897 (ج. هان) المخرى المناخات الأرضية قد ظهرت سنة 1887 (آ. ويكوف A. Woeikoff وصنة 1897 (ج. هان) الكبرى على الناخات الأرضية قد ظهرت سنة 1887 (آ. ويكوف A. Woeikoff) وسنة 1897 (ج. هان)

٧ - المؤسسات (المنظمات) والأجهزة الأساسية

من أجل الاجابة على النمو الضخم الذي ارتداه علم النبات ، وعلى الاستكشاف ، والنمو الذي ترجم بالنزايد غير المنقطع للمجموعات والنشرات ـ عدداً وحجاً ـ كان من الواجب وجود تحول عميق وتجدد واتساع في المؤسسات وفي التنظيمات التقليدية للعلوم الطبيعية . وطيلة القرن ، كان الانشغال ، بوضع هيكلية تحتية ملائمة للعلم السائر الى الأمام ، مما يتبح ازدهاره ، دائم الظهور .

المتاحف والجنائن .. لم يكن يكفي كبار علماء التصنيف والجغرافية النباتية أن يتحمسوا بأنفسهم للقيام بالرحلات العلمية ، فأرادوا أن يعطوا للاستكشاف النتائج التي يجب أن يقدمها وبالتالي ، وفي أغلب الأحيان اقترنت أسماؤهم إما بنطوير ، وإما بإنشاء ، وإما بإدارة الجنائن النباتية ، وإما بوضع الكتب النباتية الكبرى . كان أوغوست ب. دي كاندول ، وم. تروب ، و و.ج. هوكر ، ون ل . بريتون وس. ش. سارجنت ، بآنٍ واحد المدراء الأوليين لجنائن جنيف (1817) وبويتنزورغ بريتون وس. ش المارجنت ، بآنٍ واحد المدراء الأوليين الجنائن جنيف (1817) وبويتنزورغ بريانيكل غاردن 1811) ، وكيو Missouri Botanical Garden) ونيويورك (1891) . وتعود مجموعات كبرى عديدة في نباتات العالم الى القرن التاسع عشر ، منها « غري هرباريوم Gray Herbarum » في جامعة هارفارد (1864) ، هم ارنولد أربورتم Arnold Arboretum » (1872) ، وزوريخ (1834) ، ملبورن (1872) ، ومنها مجموعات أكاديمية العلوم الطبيعية في فيلادلفيا (1812) ، وزوريخ (1834) ، ملبورن (1872) ، وآبردين (1860) ، الخ .

الجمعيات الدورية والمؤتمرات . . ان العلم هو دولي وجماعي ، منذ أن يتثبت ، فيتخذ سنداً في تنظيم وفي جملة من الاتفاقيات تكرس وحدته . من ذلك كانت حال علم النبات بخلال القرن التاسع عشر : فقد حلت مسائل التعبير ، والنقل والنقاش والرقابة على العلم ، بصورة تدريجية . وتكاثرت الجمعيات والنشرات الدورية وغيرها . ونظمت المؤتمرات الدولية الأولى . واللائحة سوف تكون طويلة بأسهاء المجلات التي أسست بخلال القرن الناسع عشر ؛ والعديد منها بقي بعد أن غير أسهاء حتى بأسهاء المجلات التي أسست بخلال القرن الناسع عشر ؛ والعديد منها بقي بعد أن غير أسهاء حتى أيامنا : « اكتنا هوري بتروبوليتاني ، Acta Horti petropolitana » (سان بترسبورغ 1871) ، Beihefte Botanisches (1824) » حوليات العلوم الطبيعية (1824) ، ودورا (بوسطن ، 1886) ، انظلاقة الجمعية اللينية [نسبة الى العالم ليني] اللندنية (1838) ، رودورا (بوسطن ، 1887) ، انظلاقة الجمعية اللينية في نورمانديا (1823) ، ري سوسيتي (1844) ، الجمعية النباتية في نورمانديا (1823) ، ري سوسيتي (1844) ، الجمعية اللكية النباتية البلجيكية (1862) ، دوتش بوتانيش جيزل شافت (1882) ، الخ

وعلى نفس النسق حصل الاهتمام وبقناعة كبيرة ، من أجل تعريف وتنسبق المناهج واللغة ، ووضع قانون بالمصطلحات ، كما تم وضع معاجم وفهارس لـلاستعمال الكـوني الشامـل . وفي آخر القرن التاسع عشركان التنظيم باديـاً للعيان . واعتبـر نشر دليل كيـونسيس Index Kewensis ـ وهو بجموعة من أربعة أقسام (1893-1895) (كان له فيها بعد اثنا عشر ملحقاً إضافياً سنة 1959) تتضمن كل أسهاء الأنواع والأصناف من النباتات ذات الأزهار ، نشرت منذ ليني _ حقبة مهمة بشكل خاص في هذا السبيل . وقد سبق في سنة 1821 نشر أول دليل ، مفيد جداً على يبد ي . ج . ستودل E.G. هذا السبيل . وقد سبق في سنة 1821 نشر أول دليل ، مفيد جداً على يبد ي . ج . ستودل Steudel تحت السبيل في المصطلحات النباتات المناقبة وغيرها من فشات تصنيفات الحاجة الى وضع قواعد شاملة تحكم مصطلحات الأنواع والأصناف وغيرها من فشات تصنيفات النباتات . وظهرت الحاجة أيضاً الى وجوب توحيد المناهج ثم التمكين من الرقابة على المنتاتج : وكل النباتات تم التعبير عنها وتوضحت بشكل موسع في الكتاب : « النظرية الأولية » الذي وضعه أوغست ب . دي كاندول سنة 1813 . ولكنه كان عمل رجل واحد : وكان بالامكان قبوله أو رفضه . وفي سنة 1867 طرحت المسألة أمام جعية من العلماء اجتمعت في باريس وسميت و أول مؤتمر دولي » . وفي الواقع لم يكن التفاهم الدولي سهل التطبيق . وفي الواقع لم يكن التفاهم الدولي سهل التطبيق . كما أن التفاهم لم يحصل في المؤتمر الدولي الثالث (فيينا 1905) . . . ولم بحصل هذا التفاهم إلا بعد ربع قرن من الزمن .

النصل الرابع

باستور وعلم الميكروبات الحياتية (ميكروبولوجيا)

من بين الوجوه الكبرى في البيولوجيا في القرن التاسع عشر كان وجه وشخصية لويس باستور Pasteur (1822) . وقد احتل مكانة لا نظير لها بفضل أصالة مناهجه وسلوكها المثالي ، وبفضل أهمية اكتشافاته ونتائجها . فقد كشف واستكشف عالماً بيولوجياً كاملاً ظل مجهولاً حتى ذلك الحين ، وهو عالم الميكروبات . كيا أثبت أهمية هذا العالم على صعيد النظرية والتطبيق ، وأزال الأوهام وابتدع تقنيات جديدة ذات أهميات رئيسية في بجال العلم الخالص وتطبيقاته ، وفي حياة البشرية . وقد أظهر وكشف أمام عقولنا مظاهر أساسية ومجهولة في الطبيعة . وابتكر وسائل جديدة وقوية عملياً لاستخدام القوى . لقد غير في الطب .

هذا على الرغم من أنه لم يكن بحكم تربيته لا بيولوجياً ولا طبيباً . والجدة في عمله كانت بحيث انها اصطدمت أحياناً بمعارضات شبيهة بتلك التي لقيها في القرن السابع عشر وليم هارفي ، وفي القرن التاسع عشر شارل داروين .

سنة 1843 دخل لويس باستور الى مدرسة المعلمين العليا ، فقام سريعاً ببحوث ناشطة في مجال الكيمياء وعلم التبلر Cristallographie . وكانت مسألة « الاختلاف النصفي » في بلورات الخلل (تارترات) التي وقف أمامها ميتشوليك قد أتباحث له الحصول ، منذ 1848 ، على نتائج مدهشة (راجع أيضاً حول هذه المسألة دراسة ج . أورسل في الفصل 1 من من القسم الرابع ودراسة ج . جاك في الفقرة ١١ من الفصل VII من القسم الثالث) .

الاختلاف النصفي (L'hemiedrie) والحياة . بين أولاً أن هذا الاختلاف النصفي ذو علاقة مباشرة باتجاه الانحراف الذي يمارسه محلول هذه البلورات على الضوء المكثف . ومن هنا استنتج مفهوم « عكس التناظر » الخلوي ، وأسس فصلاً جديداً في الفيزياء والكيمياء انبثقت عنه فيها بعد الكيمياء التضخمية (الستيريوكيميا) أو الكيمياء المجسمة . يوجد في هذا المجال تشكيلان من 445

الخليات (تارترات) عكسية التناظر، تعمل بأشكال متعارضة في الضوء المستقطب أو المكثف وذلك بافتعال انحرافه نحو اليمين أو نحو اليسار. ومنزع هاتين التشكيلتين بنسب متساوية لا يشير أي انحراف. ولكن باستور عرف أن أجساماً دنيا تتغذى من التارترات فيلا تستهلك إلا واحدة من التشكيلتين وتبقى الأخرى سليمة. وهكذا بدت له الخلية الحية كمختبر للقوى غير التناظرية. ودرس هذه المسائل من سنة 1849 الى سنة 1853، وهي السنوات التي كنان فيها يعلم في كلية العلوم في ستراسبورغ.

التخميرات . . في سنة 1854 نُقل باستور الى الكلية الجديدة للعلوم في ليل ، حيث طلب منه الصناعيون أن يصحح لهم مخالفات التخمير الكحولي ، المطبق حتى ذلك الحين بشكل تجريبي بواسطة خيرة البيرة . وكان هناك نظريتان متعارضتان تفسران هذا التخمير : نظرية برزيليوس بواسطة خيرة البيغ Liebig ونظرية لبييغ Liebig . ولاحظ باستور وهو يدرس شذوذات التخمير الكحولي تشكل الأسيد لاكتيك ، وتبين أن تشكل هذا الأسيد ذو علاقة بوجود مادة تظهر في الأوعية بشكل بقع رمادية . وعند تفحص هذه المادة بواسطة الميكروسكوب تبين أنها تتألف من خلايا صغيرة عرف فيها باستور أجساماً حية . والقليل من هذه المادة إذا أضيف الى المستحلب المغيلي من الخميرة المطعمة بالسكر وبالطبشور ، كان كافياً لإطلاق التخمير اللاكتيكي المنتظم والثابت ، المقترن بتكاثر جسم معين ثم تغذيته على حساب مادة قابلة للتخمير هي السكر ، وينتج عن هذه التغذية بقية من الأسيد لاكتيك (حامض لبني) .

هذا المفهوم الجديد وسعه باستور فاشمله حالات أخرى . إن كل تخمر يبدو وكأنــه متولـــد عن مفعول خميرة خاصة .

* وللحصول على تخميرات جيدة كحولية وصناعية يكفي كها يقول باستور : « أن يكون لدينا خميرة نقية متجانسة تنمو براحة وحرية بواسطة غذاء مناسب لطبيعتها الذاتية . وهكذا بدا التخمـر مرتبـطأ بالحياة وبتنظيم الخلابا ، لا بموتها أو فسادها » (مـذكرة حول التخمر الكحولي 3 آب 1857).

وقبل باستور سنة 1680 كان ليونهوك Leeuwenhoek قد لاحظ في الميكروسكوب خلايها خميرة البيرة ، وفي سنة 1835 تعرف كانيها دي لاتور Cagniard de Latour ، بفضل التحسينات على الميكروسكوب ، على التكاثر عن طريق التبرعم ، واستنتج أن الخميرة هي كائن حي « يؤدي زرعها ، الحتمالاً ، الى تصاعد الأسيد كربونيك والكحول » . وهذا التفسير ، الصادر بذات الوقت في ألمانيها عن ت. شوان Th . Schwann وكونزنغ Kützing قد خُنق بفعل نظريات ليبيغ Liebig .

ودرس باستور بالمقارنة وبدقة التخمير الكحولي وحصل عليه عندما زرع أثراً لا يذكر من الخميرة في عصير لا يحتوي إلا على السكر والأملاح المعدنية المتبلرة . وتكاثرت فيه الحميرة على حساب مكونات العصير ، لتشكل خلايا . وإذاً لم يكن الأمر مجرد فعل تماس كها زعم بوزيليوس ، ولا كان تفككاً عفوياً في المادة المتماسكة كها أراد ليبيغ .

وهكذا تم حل سر التخميرات ، وبدا التفسير لها عاماً ، إذ توصل باستور الى تفسير تخمير آخر

فتح له آفاقاً جـديدة ، وهــو التخمير الــذي يولــد الأسيد بــوتيريــك Butyrique (أو حامض الــزبدة النتن) .

هنا كانت الخميرة متحركة ، وبدت منتمية الى المملكة الحيوانية في حين أنها كانت في الواقع كائناً : « ذباً » (بكتيريا قوسية) . هذه الخميرة تتمتع بخصوصية ذاتية هي أنها لا تنمو الا بمعزل عن الأوكسجين . وهكذا تكشف أسلوب جديد للحياة أطلق عليه اسم « آنساپرو بيسوز » (حياة اللاهوائيات) وفيها يأخذ الجسم الحي الأوكسجين في حالة تركيبية في حين أنه لا يستطيع التعايش مع الأوكسجين الحر . إن الحميرة تستطيع العيش مع وجود الأوكسجين ومع غيابه . ولكنها لا تخمر إلا عند غياب الأوكسجين في حين أنها عند ملامسة الهواء تحرق السكر تماماً دون أن تحدث كحولاً . فالعخمر إذاً ، بالنسبة البها أيضاً هو حياة بدون هواء . وفي حالة الذب الحمضي تكون الحياة بدون أوكسجين ضرورة مطلقة ، وتكون نتيجنه ظاهرة تافهة من شأنها أن تفسر فساد التخمر أي الاهتراء الذي يعيد جثث الكائنات الحية الى الفضاء والى المملكة المعدنية .

هذه الاكتشافات التي حققها باستور سوف يكون لها عواقب آنية مباشرة ورئيسية . وهي سوف تحول في الصناعات المقننة ممارسات كانت تطبق تجريبياً ، وبمسارات عشوائية : ان صنع الخبل الذي ينتج عن أثر خيرة خاصة هي ميكودرما آسيتي على الكحول ، وصنع البيرة سوف يتجدد أيضاً . أما أمراض الخمور فبدت أيضاً وكأنها من صنع خمائر معينة ، ويمكن تفاديها بالقضاء على همذه الخمائس بواسطة التدفئة المنظمة بمعدل 50 درجة مئوية ، وهذه العملية أطلق عليها اسم البسترة (أي التعقيم على طريقة باستور) . ونفس النتيجة تحصل فيها خص حفظ الحليب بالتعقيم .

التولد الذاتي génération spontanée (الابتداع) وقيام علم البكتيريا (باكتبرولوجي) . - في سنة 1857 عاد باستور الى باريس لكي يعلم في مدرسة المعلمين العليا فواجه مسائل جديدة .

إن المسألة القديمة مسألة النبولد الذاتي Génération spontanée التي حلها مؤقتاً ، في القرن الثامن عشر ، سبالانزاني ، قد أثيرت من جديد من قبل عالم طبيعي من مدينة روان اسمه آ. بوشي Pouchet الذي زعم أنه أثبت صحتها بالتجربة (الاختلاف عن الأصل أو كتاب و التولد الذاتي الأني المباشر ع باريس ، 1859) . ونظمت أكاديمية العلوم حول هذه المسألة مسابقة تحت رقابتها . وشارك فيها باستور ودحض مزاعم بوشي . وتكلل بحثه بالنجاح سنة 1861 . وأثبت أن مزاعم التولد الذاتي (الحلق من المعدم ، كيميائياً) ما هي إلا وليدة تلوث السوائل بلقاح من الهواء . وأنشأ بهذه المناسبة تقنيات بسيطة لتفادي هذا التلوث أو لاستحداثه في لحظة معينة . وولدت هذه الوسائل التقنيات البكتير ولوجية لتعقيم أماكن الزرع . وما تزال بالونات معقمة من قبل باستور ، معقمة حتى الآن بعد مرور حوالي قرن . وفي هواء نقي خال من الجراثيم يتعدم التلوث . واثبت باستور ذلك بتجارب أجراها فوق جبل مونتفير ، فوق بحر و الجليد و . ومن أصل عشرين بالوناً معقماً ، فتحت فيها بعد في ذلك المكان ، بقى تسعة عشر بالوناً معقماً .

ورد خصومه وهم بوشي Pouchet وجولي Joly وموسي Musset أبطال التولد الـذاتي، بتجربـة عائلة أجروها في مغلي التبن فوق قمة مالاداتا في جبال البيرينيه ، وهنا تنامت البكتيريا . ولكنهم رفضوا إجراء تجارب تثبتية مع باستور . وبعد اثنتي عشرة سنة ، في سنة 1876 ، ثار الجدال من جديد مع الانكليزي باستيان ، وفي هذه المرة أجرى باستور مع معاونيه جويرت وشمبرلان ، نقاشاً تجريبياً دحض تماماً أطروحة باستيان . إن نمو الجراثيم الذي لحظه باستيان ، وقبله بوشي وتابعوه ، قد فسر . إنها جرثومة خفية « باسيلوس سوبتيليس » ونموها يعود إلى جيوب من هذا الكائن تقاوم حرارة غليان الماء (مئة درجة) المستعملة للتعقيم الموضعي . ولكن هذه الجيوب تموت بالتسخين تحت الضغط في درجة حرارة 130 درجة مئوية .

إن تجارب الدحض التي أجراها باستور ، ومزاعم بوشي وباستيان لم تستبعد فقط مزاعم التولد الذاتي ، بل أوجدت تقنيات التعقيم لأماكن الزرع وولدت علماً جديداً ذا أهمية نظرية وعملية أولية هو علم البكتيريا (باكتورولوجي) .

أمراض دودة الحرير . . في هذه السنوات 1860 كانت تربية دودة الحرير في جنوب فرنسا قد قضي عليها بفعل مرض خفي يصيب هذه الحشرات اسمه الببرين Pébrine . وبناءً على طلب من جب بدوماس انصرف باستور الى درس معمق للمسألة وبين ان هذا المرض ذو علاقة مع وجود جسيمات خاصة في أنسجة هذه اللودة (وقد أشار الايطالي كورناغليا الى هذه الجسيمات) والتي يعثر عليها في بويضات الاناث الملوثة (وقد كشف علم الزوولوجيا فيها بعد ، أن جسيمات البسرين هي أغشية لجرثومة ميكروسبوريدي تنتمي لمجموعة كيسية سبوروزويس ، تم التعرف عليها فيها بعد) . وبعد الفحص الميكروسكوبي للأنسجة المطحونة للانباث ، ثم عزل بويضات كل الاناث الملوثة بهذه الجسيمات من أجل الزرع وعندها ، بعد أخذ الحيطة المناسبة أثناء الزرع ، تم القضاء على المرض بصورة الجسيمات من أجل الزرع وعندها ، بعد أخذ الحيطة المناسبة أثناء الزرع ، تم القضاء على المرض بصورة جذرية . واكتشف باستور بذات الوقت مرضاً آخر لدودة الحرير اسمه فلاشيريا ، ويعزى الى انتشار بكتربا في الأمعاء ، وأتاحت هذه الملاحظة توضيح منشأ الأمراض المعدية بوجه عام .

مساهمة سابق: أوغسطينو باسي Agostino Bassi .. من الجدير بالذكر القول بأن مرضاً آخر لدودة الحرير (القز) اسمه الموسكاردين، كان في السابق موضوع دراسة معمقة من قبل باحث ميكروبي هاو إيطالي اسمه أوغسطينو باسي (1773 -1856) الذي نجح في اثبات أن هذا المرض يأتي من فطر طفيلي ميكروسكوبي . كها أوضع عدة تدابير تتيح انتشاره Del mat Del segno calcinaccio o فطر طفيلي ميكروسكوبي . كها أوضع عدة تدابير تتيح انتشاره بعنوان : حول الموسكاردين ، باريس 1836 وملخصه الفرنسي بعنوان : حول الموسكاردين ، باريس 1836). وقد مجد باستور عمل سابقه :

« نحن نعرف ، منذ سنة 1835 ، من خلال البحوث الدقيقة التي قام بها البروفوسور باسي ، من بلدة لودي ، والمؤكدة بتجارب أودوين ، ان هذا المرض يجب أن يعزى الى تنامي _ داخل الدودة أو العذراء (نغفة) _ طفيلي نباتي اسمه « بوتريتيس باسيانا » ، تمجيداً للعالم باسي الذي قام لأول مرة بوصفه ، وعرف عن آثاره السيئة » . (لويس باستور ، دراسات حول مرض دودة الحرير ، باريس ، 1870 ، مجلد 1) .

هذا الاكتشاف لفطر طفيلي ميكروسكوبي المثبت منذ 1837 من قبل جـــ فـــ أودوين ، أثار عدة بحوث أدت بشكل خاص الى اكتشاف «آكوريون شونليني » Schönlein (شونلين ، 1839 ؛ غــروبي المحدد المسلم المحدد المراض المعدد تعود الى جسيمات ميكروسكوبية . هذه النظرية التي لم فكرة بأن أسباب غالبية الأمراض المعدية تعود الى جسيمات ميكروسكوبية . هذه النظرية التي لم يستطع باسي لسوء حظه البياتها من خلال ملاحظاته ، استلمها وطورها سنة 1840 ، في كتيابه «باتولوجيا سوشونجن Pathologische untersuchungen المشرح والبيولوجي الألماني جاكوب هيئل ، صديق شوان ، والمعلم مستقبلاً للعالم ر. كوخ Koch . أوضع هيئل بشكل خاص القواعد التجريبية التي من شأنها تبيين أن عاملاً ميكروسكوبياً معيناً هو في أساس المرض . وهذه القواعد استعملها فيها بعد ر. كوخ في دراساته حول مرض الفحم .

هذه الوقائع التي ظلت لمدة طويلة غير معترف بها من قبل مؤرخي البيولوجيــا تدل عــلى أن آ. باسي كِان الطليعي في علم البكتيريا .

ومع ذلك فقد وجهت بحوثه حول أمراض دودة الحرير ، عقل بناستور ، بشكيل حاسم نحو الأمراض المعدية ، وامكانية تدخل الجراثيم الملوثة في انتشارها .

دور الميكروبات في الأمراض المعدية عند الحيوانات والانسان .. في ذلك الحين تقدمت الدراسة الميكروسكوبية للكائنات الدنيا ، الذبات ، والعصيات الغ . واكتشف العالم النباي الألماني ف . كوهن الأكياس أو الأغشية التي عثر عليها باستور في حالة الذب البوتيري وفي حال الفلاشيري . وتعرف المراقبون الكثيرون على وجود بكتيريا في بعض الأمراض المعدية مشل : (بيمي ؛ نفريت مقيح ، الحمى النفاسية والجروح الصديدية) . وفي سنة 1873 لاحظ أوبرمير Obermeier وجود ميكروب «سبيروشيت » لدى المرضى المصابين بالحمى الراجعة . ولكن الأطباء رفضوا أن يروا فيها السبب الفعلي لهذه الأمراض فزار مستشفى فالديغراس الفعلي لهذه الأمراض فزار مستشفى فالديغراس .

وتم اكتشاف مهم سنة 1850 من قبل الطبيب والزوولوجي ك. دافين Last الحيالات 1850)، هو اكتشاف جسيمات صغيرة خيطية (ذكرها بولندر سنة 1849) تعيش في دم الحيوانات (وخاصة الحزفان) المصابة بمرض الفحم. وفي ما بعد، وبناءً على مذكرة من باستور حول « الحيبوبنات التي تعيش بدون أوكسجين حر وتحدث التخصرات » (1861) ، اكتشف دافين في هذه الجسيمات التي سماها « بكتيريا الفحم » أسباب مرض الفحم . ولكنه لم يستطع بشكل حاسم دحض الاعتراضات التي تصدت لطرحه . في هذه الأثناء ومنذ 1865 ، استنتج الجراح الايكوسي جوزيف ليستر ، (1827 - التي تصدت لطرحه من وجود جرائيم في الجروح المتقيحة وعكف على التغلب عليها بواسطة تقنية جديدة هي تقنية التطهير « انتيسبسي » التي أحدثت تجديداً وتوسيعاً مدهشاً في عالم الجراحة .

وبعد 1870 اتجه باستور بحزم نحو دراسة الأمراض المعدية ، باعتبارهما مسببة بفعل الجراثيم الميكروبية الضارة التي تدخل الى الجسم . ولم يكن ذلك إلا ليصدم الروتين الطبي ، بل وأيضاً بعض المفكرين المجددين أمثال العلماء الألمان فيرشو ، وهلمولتز وبواريمون ، الذين بدت في نظرهم فرضية تدخل الجراثيم الضارة مشوبة بالاحيائية والذين كانوا يفتشون عن حلول لهذه المسألة تدخل في نطاق الفيزياء الكيمائية . وكانت أكاديمية الطب في باريس حيث كان باستور عضواً منتخباً فيها سنة 1872 ،

مسرحاً لنقاش عنيد جعله يصطدم بالاطباء التقليديين الذين لم يستطيعوا تقبيل الفكرة بأن الحقيقة في الطب هي ملك الكيميائي .

الإنجاز الطبي عند باستور ـ لقد حقق باستور ثورة حقيقية في الطب وذلك عندما أجرى تجاربه على الحيوانات بشكل خصب وأصالة مخصصين عموماً ومحكورين على سنوات الشباب ، كما استعمل المنهج النجريبي الدقيق الذي يدل عليه كل انتاجه .

أ مرض الفحم . - ان مرض الفحم كان فوصته لتحقيق أول نجاح في المجال الطبي . وقد استعان بمعاونين منهم جوبرت وشامبرلان واميل رو Davaine et Koch دراسة دقيقة حول البكتيريا سابقيه أمثال دافين وكوخ Davaine et Koch . وكان هذا الأخير قد أتم دراسة دقيقة حول البكتيريا الفحمية (باسبلوس أنتراسيس) . من أجل التعرف على كيس أو حق هذه البكتيريا ، ومن أجل توضيح ظروف تكونها (1876) . وعندما حقق باستور زراعة بكتيريا الفحم في النقيع ، بيّس بان بكتيريا الفحم بالذات هي العامل الضار وليس السائل الذي زرعت فيه (1877) . وبين أنه بعد موت الحيوان تموت البكتيريا بسرعة داخل الدم حيث تنتشر دُبّاتُ التفكك والاهتراء . ودحض بالتالي اعتراضاً قدمه أمام دافين كيل من لبلات وجايار Leplat et Jaillard . وقدم أيضاً لشروط تلوث الحيوانات فرضيةً مهمة وذلك حين بيّس أن هذا التلوث يحصل « في حقول ملعونة » ، حيث كانت في السابق قد دفنت حيوانات مريضة بمرض الفحم ، كما يحصل عن طريق سلح دودة الأرض التي تعيد الى السطح أكياس البكتيريا الفحمية . وزرع تربة هذا السلح تحت جلد حيوان مختبري تحدث فيه مرض الفحم . والخوفان تتلوث من خلال الجروح في شفاهها ، عندما تقضم الأعشاب في الحقول الملوثة .

ب - كوليرا الدجاج . - درس باستور بذات الوقت كوليرا الدجاج فتوصل عرضاً الى اكتشاف
 مهم هو تلطيف وتخفيف الفيروس ، وبالتالي تلطيف أو تخفيض فيروس اللقاح (1880) .

إن فيروس الكوليرا الدجاجية هو ميكروكوك (بكتيريا) تزرع بسهولة في مرق الدجاج عند المدرجة 37 مئوية . وإدخال هذا المرق في جسم الدجاجة يحدث فيها حتماً المرض المميت . وأوقفت العطلة الصيفية تجارب باستور . وعند العودة عاد باستور الى تجاربه ، فلاحظ أن الدجاجات « الملقحة » بلقاح قديم كان مرضها خفيفاً استطاعت الشفاء منه . وبعد أن أدخل في جسم هذه الدجاجات التي شفيت كمية عيتة من زرع جديد ، لاحظ أنها تقاوم المرض . لقد اكتسبت مناعة بفضل المرض الخفيف الذي أصابها في السابق . وكان في هذا ما يعادل التلقيح أو التطعيم الجينيوي (نسبة الى العالم إدوارجنر Jenner) ضد الجُدري . وبالمقابل نجح باستور في إعطاء الفيروس الملطفة لسعتها الأولى بأن مررها بصورة متتالية عبر عدة دجاجات ، وهكذا يكون بالإمكان ، بفضل هذا الأسلوب ، تغير خصائص الجراثيم الملوثة بشكمل إرادي ، ثم تلطيفها أو إثارة حدتها ، وأخيراً استخلاص اللقاح منها .

ج - التلقيح الفحمي . - طبق باستور في الحال هذه التقنية على مرض الفحم ، وقد تم التلطيف هنا بزراعة البكتيريا الفحمية في درجات حرارة مرتفعة (42 -43 درجة مثوية) مما منع حصول أكياس ،

وخفف من حدة المرض . وقاومت الحيوانات الملقحة بهذه الفيروسات الملطفة ، وأصبحت ذات مناعة ضد التلقيح المميت أو ضد الاصابات المميتة .

وأحدث الاعلان عن هذه النتائج المختلفة هزة حملت الجمعية الزراعية في ميلون الى القيام بتجربة علنية مثيرة وذلك في مزرعة Pouilly-Le-Fort . تم تلقيح خسة وعشرين خَلاً وفقاً للطريقة الموصوفة أعلاه . وبعدها حقنت هذه الحيوانات بزرع عادي حاد . ولقحت خسة وعشرون أخرى باللقاح القوي فقط . وتم التلقيح الأخير في 31 أيار 1881. وفي الشاني من حزيران وبناء على الموعد المحدد من قبل باستور ، للاطباء البيطريين وللجمهور ، تمت مشاهدة جثث الخرفان الشهود في حين أن الخرفان الخمسة والعشرين الملقحة ، بقيت حية وبحالة طبيعية . وسرعان ما انتشر هذا التلقيح ضد مرض الفحم في العالم كله .

د الكلّب . إن الإنجاز الكبير والأخير الذي حققه باسنور كان التلقيح ضد مرض الكلّب ، وهو مرض مأساوي بميت ، ناتج عن عضة كلب . وكانت فيروس الكلّب خفية لم يُعثر عليها إلاّ حديثاً بفضل الميكروسكوب الالكتروني . والكلّب مرض معد ، سببه جرثومة تدخلها عضة الكلب . وتظهر أعراض المرض على الجهاز العصبي ، فخطر لباستور أن يستخدم المراكز العصبية كمكان زرع ، وذلك بحقن النخاع بعد عملية حج (ثقب) عظم الجمجمة ، بمادة مأخوذة من النخاع الشوكي من حيوان مكلوب . وعاونه أ. رو E. Roux ، فتوصل بالتالي الى نقل المرض الى الكلّب . واستطاع أيضاً تحفيز حدة سُمّية هذا الفيروس بنقله عدة مرات إلى أرانب . وكان يسترشد بتجاربه حول كوليرا الدجاج وحول مرض الفحم ، فتوصل إلى تلطيف الفيروس بترك حبال شوكية ملوثة تجف في الهواء . وخفت حدة الفيروس مع الزمن وزالت بعد أربعة عشر يوماً . وتحملت الكلاب بدون ضرر اللقاحات المتالية التي عمرها 14 . 13 . 13 يوماً ، الخ . إلى أن تم التوصل الى اللقاحات الأكثر قوة وحدة . وهكذا أمكن تمنيع هذه الكلاب بشكل جذري ثم تمكينها من مقاومة التلقيح والعض الأكثر شدة .

ويبقى تطبيق هذه الطريقة على الانسان . وتردد باستور طويلًا في إجراء هذه التجربة . وأخيراً قرر تنفيذ التجربة ، ونجحت نجاحاً كاملًا في تموز سنة 1885 على شاب من الالزاس اسمه جوزيف ميستر Joseph Meister .

هذا النجاح أحدث دوياً ضخاً وكانت له ردات فعل عملية رئيسية . فحنى ذلك الحين لم يكن تحت تصرف باستور إلا موارد مادية تافهة جداً ، ونختبر متواضع جداً في مدرسة دار المعلمين . وأُجْرِي اكتتابٌ دولي بعد نجاح التلقيح ضد الكلب ، مما أتاح بناء مؤسسة باستور التي افتتحت في تشرين الأول سنة 1888 . وإذا كان عمل باستور الشخصي قد انتهى ، مع الأسف ، فإن سلسلة طويلة من التلاميذ أمثال أ. دوكلو E. Duclaux وأ. رو E. Roux وآ. ييرسين A. Yersin وأ. مثنيكوف Metchnikovون . غامالي P. Gamaleia وغيرهم ، تولت مواصلة العمل . ومنذ أكثر من سبعين عاماً لعب مؤسسة باستور ، التي وُسعت بشكل ضخم ، كها لعب غيرها من المراكز المتنوعة والمشابة ، في مختلف البلدان ، دوراً كبيراً في تقدم البيولوجيا والطب التجريبي .

وأصاب باستور سنة 1868 مرض خطير في صحته فتركه نصف مشلول دون أن يمنعه من مواصلة

الاكتشافات . وانطفأت شعلته سنة 1895 .

يعتبر باستور مؤسس علم البكتيريـا (bactérologie) التجريبيـة ، وقد كشف عن الـدور المهم الذي تلعبه الميكروبات الجُسَيْمية الأولى والبدائية ، وقد ثوَّر بالتـالي الطب، والجـراحة والعـديـد من الصناعات . ويعتبر إنجازه مرحلة رئيسية في معرفة الطبيعة وقواها ، المــخرة لحدمة الانـــان .

الغصل الخامس

الفيزيولوجيا النباتية (علم وظائف الأعضاء في النباتات)

ولدت الفيزيولوجيا النباتية على أثر أعمال قام بها لافوازيه Lavoisier بخلال القرن التماسع عشر. إن المعارف المستحدثة مجدداً ، والحاجة الملحة دائماً الى تحسين الزراعة ، وعقرية بعض الرجال قادت بصورة تدريجية الى اكتشاف مشاكل الفيزيولوجيا ومناهجها ، والى تحديدها بدقة متزايدة ، وأخيراً الى ترتيبها ضمن فئات تم التنسيق فيها بينها . ولكن القرن التاسع عشر لم يعرف ، كها يقال ، التخصصات التي أصبحت شأناً من شؤون عصرنا الحاضر . بين ISOO - 1840 ظهرت الأعمال المهمة التي قام بها سموسور Soussure وديشروشه Dutrochet . ثم جماء ليبغ Liebig وبعده بوسنغولت الفيزيولوجيا وعدهم تقريباً الفيزيولوجيا النباتية في القرن التاسم عشر . فقد كانوا المفكرين والمهندسين في غنلف شُعبها .

I ـ تيودور دى سوسور وتغذية النباتات

حالة المبألة في يداية القرن . . في سنة 1804 عندما نشر تبودور دي سوسور كتابه « بحوث كيميائية حول الزرع » كان الغموض الكبير سائداً في الأفكار المتعلقة بغذاء النباتات . وكمان أرسطو ومن بعده المحافظ الكبير أوليفيه دي سار Olivier de Serres مسيطرين بعمق عبلى الرأي العمام عند المزراع وعلماء النبات . ودليل ذلك ، البيان الذي أورده موريس Maurice في كتابه « مطول في الأسمدة » (1806) . ولم يُطلب الى برنار باليسي Bernard Palissy ، بآرائه العميقة ، الضمان بل طلب الى « أبي المزراعة الحديثة » ذلك : « ان الروث هو الذي يُفرح ويُدفىء ويُسمد ويُطري ويُلطف ويضبط ، ويلين الأراضي المتعبة بفعل العمل المرهق . . . » هذه هي أقوال هذا الأخير . وظل هذا القول مقبولاً حتى في سنة 1806 .

وكان ج . ب . فان هلمونت J.B. Van Helmont ، ور . بويل R. Boyle و. دوهاميل دي 453 مونسو Duhamel du Monceau وجان . ج . فالريسوس J.G. Wallerius قد أدخلوا المعتقد ، الذي ما يزال سائداً حتى الآن ، ومفاده أن الماء وحده يكفي لتغذية النبتة ، وهذا الموقف أصبح غير ملائم اطلاقاً بعد الأعمال التي قام بها لاقوازيه وبرستل Priestley وانجنهوس Senebier وسينبيه Senebier . وسرعان ما دخلت الفكرة ، مع هاسن فراتز Hassenfratz (1792)، ومفادها أن جسمين ، وجسمين فقط مجتمعان من أجل تغذية النبتة : الماء وهواء الفضاء . وانضم جان سينبيه Saussure بنفسه إلى هذا الرأي الذي كان شائعاً في الحقبة التي كان فيها سوسور Saussure يقوم بأعماله .

ويعتقد أيضاً أن الكربون يمكن أن يتم امتصاصه انطلاقاً من الغاز ـ كـربونيـك الموجـود في ماء التربة . والحقيقة أنهم كانوا في صميم الافتراضات . وكل مؤلف كان يبني الرواية على هواه . ولم يكن الاتفاق سائداً بقوة إلا حول نقطتين :

ان الأملاح إما أن تكون سموماً أو انها عارية من كل طاقة غذائية .

2 - إنَّ الأسمدة ، التي عرفت فضيلتها ، تلعب دوراً غير مباشر وغير أساسي ، حمائياً أو مبكانيكياً .

والترميد والتحليل (وهما طريقتان مستعملتان منذ ف. ريدي F. Redi أثبتا وجود أجسام معدنية وغيرها في أنسجة النباتات ، وهذا الوجود لا يمكن عزوه الى المركب ماء ، هواء ، وحده . ومع ذلك لم يكن أحد ليتحرج من ذلك . وإثارة موضوع مبدأ حيوي ذاتي وخاص في « عمل الإنبات » كانت تكفي لتهدئة الأفكار . إن مفهوم التغذية السائد في إطار الفكرة « المسبقة » لا يمكن إلا أن يؤدي الى القول بداهة بهذه « القوة الحيوية » . وقد لجأ إليها علماء في الطبيعة مشهورون أمثال بونيه Bonnel ودوهاميل Duhamel . فالتربة والأملاح الموجودة في النباتات تنتج عن نقل المياه : هذا هو قول فالربوس Wallerius . وبعد نصف قرن كانوا يفكرون نفس التفكير أو ما يشبه ذلك .

واستطراداً مع فكرة هذه الحيوية الشهيرة ، ساد الاعتقاد بأن الهوموس Humus أو التربة المتأتية من تحلل النباتات ، لا يمكن أن تكون من منشأ معدني فهي تتفرع من الماء بدون شك ، في رأي فالريوس Wallerius ، ولكنها ، بفعل ما تقدمه من « مادة دهنية » تلعب دوراً مباشراً في التغذية ، والأملاح التي تحتويها ليست إلا عوارض من حيث وجودها ومحفزات من حيث مفعولها . في سنة 1810 دعم آ. د. A.D. Thaer نظرية تنتسب الى هذه الحيوية بالمذات . وفي سنة 1835 رعى تريفيرانوس دعم آ. د. Treviranus طرحاً كان فالريوس قد انتحله منذ عهد قريب . واستمر بعضهم يعتقد مع أرسطو أن النبتة تستمد من التربة الغذاء الجاهز الخالص « بابولم فيتا » «Pabulum vitae» وهو غذاء وُلِدُ مع ولادة الكون : إنه شكل آخر من أشكال الحيوية ذاتها .

منهج سوسور .. في هذا المناخ من الجهل والتخلي ، والاسترسال مع المعجزة قام سوسور ببحوثه . لا شك أنه كان يرتكز على نقط ارتكاز قوية لقد تعرف برتوليت ، بعد اكتشافات لافوازيه ، على المكونات الأساسية للمادة الحية : كربون ، هدروجين ، أوكسجين ، آزوت . ومنذ 1793 ، أعلن لافوازيه تصوراً ملهاً لمبادىء التغذية عند النباتات : ان هذه « تستمد من الحواء المحيط بها ومن الماء ، وعلى العموم من المملكة الحيوانية ، المواد الضرورية لتركيبها » . وقام برستلي وانجتهوس وسينبيه

(Senebier) بإصدار ملاحظات حاسمة ، ومع سوسور طلع النهار فوق الأفق كله . فاختار بثقة حازمة وكاملة الطريق «الوعرة والمتعبة» طريق رجل العلم ، الطريق التي تستبعد كل منهج لا يرتكز على التجربة ، وكل حكم لا يستند بشكل مطلق على العقل . وكانت عبقريته قائمة على التعسلك بهذا الموقف الصائب النظري ، ثم تجسيده في الواقع العملي . ان احترام الحقيقة ، أو الخوف من التأكيد المجاني حملاه على وضع جداول بالتحليلات العديدة ، ثم بنشرها حتى يمكن الحكم على الظروف التي عمل بخلالها ، وعند الضرورة ، إعادة إجراء تجاربه الخاصة . وهذا الجهد في وضع ميزانيات حول التغذية ، لم يبتكر شيئاً إلا طريقة التحليل الكمي (المطبقة في الكيمياء بفضل لافوازيه) والتي أصبحت كلاسبكية فيها بعد .

النتائج الحاصلة . ـ توصل سوسور (وهو يستعمل لأول مرة النظام المتري) الى استخلاص سلسيلة كاملة من الأحداث الأساسية :

- 2- لاحظ بريستلي أن النباتات الخضراء ذات خاصية تمكنها من تنقية الهواء الملوث عن طريق الاشتعال أو الحرق (الكلوروفيلي) . وبين انجنهوس وسينبيه ان الأوراق الخضراء تحلل الغاز كربونيك لتأخذ منه الكربون وتطلق الأوكسجين . وأثبتا أيضاً أن هذا العمل يتم بالتعرض للشمس ، وان هذه تعمل لا بحرارتها بل بنورها . وبناء على تجارب عديدة ودقيقة قدم سوسور البرهان على وجود وظيفة أساسية ، وان النباتات الخضراء لا تأخذ الكربون إلا من الغاز الكربونيك الموجود في الهواء . ومن جهة أخرى توصل الى الاستنتاج أن تثبيت الكربون من قبل النبتة يقترن باستخدام أوكسجين الماء وقسم الأوكسجين الناتج عن تفكك الغاز كربونيك (والقسم الآخر يتحرر) كها يقترن بزيادة في الوزن . وهكذا تم توضيح العلاقات بين تمثل عناصر الماء وتمثل الكربون .
- 3 ـ وفيها خص الأزوت بدا سوسور أكثر تحفظاً ولكنه أثبت أيضاً أن هـذا العنصر يأتي من محـاليل في الشربة ، وهو حدث مهم في زمن ساد فيه الظن بأن النبتة تمتص آزوتها من الهواء .
- 4 ـ وأقام عملًا كاملًا ، وأساسياً بشكل مطلق ، فيها يتعلق بالهوموس (أو التربة العضوية) وبالأملاح المعدنية .

وقدم في البداية تعريفاً للهوموس أو التربة العضوية ، قريباً من تعريفنا : انها مادة سوداء ناتجة عن تحلل النباتات تحت تأثير مزدوج من الأوكسجين والماء . وهو مصدر للكربون بفضل التأكسد ، كما أنه مصدر للازوت . وهو مادة لا تذوب في الماء ، ولكنها مزودة بفعل الأملاح التي تحتويها ، بقدرة على التخصيب . وأضاف أن الهوموس ، يحتوي رماده على كل خصائص رماد النباتات . وبين أن العناصر المعدنية تلعب دوراً أساسياً ، وأن كميتها الضعيفة في النبتة ليست إطلاقاً مؤشراً على عدم الفائدة . واكتشف كيفية تسرب هذه العناصر ، تسرّب يتم في حالة الذوبان . وأوضح الخصائص المتعددة لهذه

⁽¹⁾ نعرف اليوم أن الأوكسجين المحرر يتأتى من الماء ، وليس من تفكك الغاز كربونيك .

العناصر المعدنية ومنها: ميوعة محلولانها، انعدام القدرة الانتقائية عند مستوى الجذور، تغير سرعة الامتصاص تبعاً لنوعية الأملاح، علاقة نسبية بين التركيب أو كمية الرماد من جهة ، ومن جهة أخرى نوعية النبات، وظروف المكان، والعضو المعتبر، ومرحلة تطوره (وبعض الملاحظات المعلنة بهذه المناسبة الأخيرة لم تتأكد إلا بعد مرور قون من الزمن على يد ماكالوم). وفي كمل مرة كان يجهد في إعطاء الوقائع المقررة بفضل تجاربه تفسيرات فيزيائية كيميائية: وعلى هذا كان يتذرع بالسيولة وباللزوجة لتفسير التسرب. واعتقد من جهة أخرى أن الأوراق تلعب في التغذية المعدنية، وبمقدار بسيط، دوراً يشبه دور الجذور (فالعناصر الترابية المعلقة في الهواء تستقبر على النبتة، وتحلل في ماء التكثف). (ودلت أعمال حديثة، 1955، استعملت الايزوتوب المشع أن تسرب العناصر المعدنية يتم أيضاً عبر الأوراق والجذوع، ومن هنا أهمية رش السماد على الأوراق الجاري أحياناً). ومع العمل الذي قام به سوسور توضحت مسائل التغذية بشكل مدهش. إن النبتة الخضراء تأخذ تقريباً كامل احتباجاتها من الفضاء ومن الماء (كربون، هيدروجين، أوكسجين). أما الأزوت والأملاح المعدنية فتأخذها الشجرة مذوبة من ماء التربة. وهذه الأخيرة، وان بكميات ضعيفة، لها تأثير قوي على النمو. هناك امكنة ثلاثة تتدخل الماء والفضاء والتربة

II ـ نظرية التنفس (التنفس التخمري والتحول التخميري : دياستاز)

تنفس النباتات . في سنة 1777 اكتشف الافوازية عملية التنفس عند الحيوانات . وفيها بعد بقليل (1779) بين انجنهوس إن النباتات (بأزهارها وجذورها) تلوث الهواء المحيط ، وهذا في الليل وفي النهار . وهذا الحدث أكد عليه هوبرت سنة 1801 في ما خص الحبوب في حالة التفريخ . ومن جهة أخرى ذكر الأمارك في كتابه « نباتات فرنسا » (1778) وجود سخونة عجيبة في الاغريض (البرعم بعد استطالته) الناضج لنبتة « آدوم ايطاليا » . وقد أثارت هذه الظاهرة انتباه سينبيه (1800) الذي اشتبه بأن السبب هو اندماج الأوكسجين بالكربون . ولكن سوسور ، منذ سنة 1804 ، وبعدها في مذكراته العائدة لسنة 1822 و1833 ، هو الذي عالج مسألة التنفس عند النباتات ، ودرسها الأول مرة ، ومطولاً عبر تجارب عدة . وتكشفت هذه الوظيفة في بعض سماتها الأساسية : وبعدها تبين أن الحياة الليلية للباتات الخضراء مقرونة بإعطاء الغاز كربونيك وامتصاص الأوكسجين مع إفراز ماء (حدث جديد) ، ومع انتاج حرارة ، وتبين أيضاً أن الحبوب في حالة البرعمة تتنفس ليلاً نهاراً . واعتقد سوسور ، بدون أن يثبت ذلك ، أن تنفس النباتات الخضراء يستمر أيضاً في الضوء .

ونعرف منذ غريشو (1819) ، ان المبادلات الغازيـة فيها يتعلق بـالفطور لا تختلف في شيء عن المبادلات التي تتميز بها الحيوانات .

في سنمة 1836 استطاع دوتروشي أن يبين بقوة « ان التنفس هو وظيفة من ذات الطبيعة عند النباتات وعند الحيوانات ، وانه لا يختلف لمدى هاتمين الطبقتين من الكائنات الا بظواهر ثانموية عارضة ، . وبيَّمن بشكل خاص وجود علاقة بين حركة النباتات ووجود الأوكسجين . وتمت خطوة كبيرة باتجاه عائلة التنفس عند النباتات بالتنفس عند الحيوانات . ومع ذلك فالنظرية لم تشركز . فقمد

استمروا يخلطون بين وظيفتين مختلفتين ومتعارضتين ، ولكنها ، في النهار تشراكمان : من جهة هناك قمثل الكربون (في النباتات الخضراء) ومصدره الغاز كربونيك الموجود في الهواء ، ومن جهة أخرى هناك التنفس . واعتبرهما سوسور مظهرين لعملية واحدة ، وسماهما الشهيق الليلي والزفير النهاري . وتكلم دوتروشي عن أسلوب طبيعي عادي في التنفس في الضوء ، وفيه تحرر النبتة الأوكسجين الذي تحتاجه من جهة أخرى، كما تكلم عن أسلوب إضافي ملحق (في الليل) .

وفي سنة 1847 اكتشف ش. لوري بوضوح بالغ مرتبين من النظواهر: 1 ـ النظواهر التي تتم تحت تأثير الضوء في الأقسام الخضراء ، وهي عمليات تفاعلية حقيقية اختزالية ترافق تثبيت الكربون وامتصاص الحرارة . 2 ـ ه الظواهر التي تقترب من الظواهر الكيميائية في تنفس الحيوانات . . . ه . وللأسف ، لم يتم التعرف على استمرارية الظاهرة في هذه الحالة الأخيرة . وحدة التبرعم والتزهير دلا على تصاعد الحرارة « التي لها ذات المنشأ الذي للحرارة الحيوانية » .

وبقيت مسافة قليلة يجب اجتيازها للوصول الى الاكتشاف الكبير الذي حققه الصيدلاني غارو Garreau ، الذي قرر بناء على تجارب دقيقة (1850 -1851) ، أولاً استقلالية الوظيفتين ، وشائياً استمرارية العمل التنفسي وشموله كل أجزاء النبتة . وأصبحت المماثلة مع التنفس الحيواني ثابتة بعد الآن ، وبعد نصف قرن من الجهود . وكان من الواجب أن تقنع هذه المنتجة المنتظرة بشوق ، والتي توصل اليها بآن واحد موهل (1851) وغارو ، العلماء المعاصرين . ولكن شيئاً من هذا لم بحدث . أليس من المعبر أن نجد ـ مقروناً بنص غارو في حوليات العلوم الطبيعية ، ملاحظة من التحريس (أ.د. برونيارت وج . ديكين) تعارض ازدواجية الظاهرتين المعنيتين ، وتظهرها «كتمبين لفظي أو في الكلمات » . هذا التمييز لم يقبل عموماً إلا أعمال الفيزيولوجي الألماني الكبير جوليوس ساش (1832 - 1897) ، في كتابه الشهير «لربوش در بوتانيك Lehrbuch der Botanik (طبعة ثالثة ، 1873) ، أعلن هذا الكاتب بوضوح المفهوم (الميكانيكي الخالص) الذي توصل اليه في القرن التاسع عشر . فمنذ ليبيغ (1840) ، لم يعد هناك جدل حول أن الحرارة الحيوانية هي ببساطة حصيلة تفاعل فيزيائي كيميائي . ان التنفس عند الميوانات : إنه احتراق بطيء ، مستمر ، داخل كل الانسجة . امتصاص الاوكسجين ، وتشكل مقارن للغاز كربونيك وللماء ، وتحريس للطاقة داخرارية (المتحركة) تلك هي المظاهر الاكثر بروزاً . هذا التنفس يرتبط بحركة البروتوبلاسم ، والناسو ، ويقترن دائهاً بأتلاف وتحطيم الأطعمة (شحوم وهيدرات الفحم) .

هذه النتائج تلحظ مرحلة انطلاقاً منها تموضعت المسائل على الصعيد الفيزيولوجي العام، ووراء عملية مبالغ في تبسيطها قليلاً . وبسرعة قصوى ، وفي الربع الأخير من القرن التاسع عشر ، بدت نظرية التنفس _ الاحتراق _ التي توضع تماما النتائج الاجالية للوظيفة _ غير ملائمة إطلاقاً لعدد كبير من الطروحات المستقرة ، فيها يتعلق بالحيوانات أولاً ثم فيها يتعلق بالنباتات ثانياً . وحام الشك حول عملية ذات تعقيد كبير ، ورفض كلود برنارد لفيظة احتراق ، واستطاع بحق الكلام عن « معادل للاحتراق » ونعوف الآن أن الأوكسجين الحر لا يلعب أي دور مباشر في أكسدة الخلايا العضوية وأنه يتدخل فقط في المرحلة النهائية (المسماة دورة كربس) بعد سلسلة طويلة من التفاعلات اللاهوائية

ولكن هذه الفكرة العظيمة المتعلقة برابطة التنفس بالتخمر لها جذورها العميقة في القرن التاسع عشر (كلود برنار ، 1876 ، كان يرى في عملية التنفس « نوعاً من التخمر ») ؛ وهو قرن نرى فيه تيارات البحث المتعلقة بكل من هاتين الظاهرتين تسير جنباً الى جنب لتلتقي أخيراً ثم تتطور لتصل الى المفهوم الحديث .

التخمرات .. كانت التخمرات معروفة منذ زمن بعيد ، ولكن ابتداء من سنة 1861 ، وبفضل أعمال باستور، ثمّت الاكتشافات الأساسية بشأنها (حول هذه المسألة تراجع دراسة ج . جاك ، الفصل VII الفسم III ، ودراسة م . كوليري ، الفصل السابق) . في سنة 1835 -1837 ، اكتشف كانيار دي لاتور تكاثر الحبيات أو الفقاقيع في خيرة البيرة : انها كائن حي إذاً . هذا الحدث المهم وجه باستور . وظن برتيلوت سنة 1858 أن التخمر الكحولي يجب أن ينتج عن فعل دياستاز تفرزه الخميرة . إنها فكرة لم برتيلوت سنة 1858 أن التخمر الكحولي يجب أن ينتج عن فعل دياستاز تفرزه الخميرة . إنها فكرة لم الدياستاز » ، ولذا لم يكن لها الا القليل من الصدى : وقد حاول باستور عبشاً التوصل الى هذا و الدياستاز » ، ولكنه بيّن أن التخمر هو دائهاً من فعل كائنات حية ، وانه بحدث بغياب الأوكسجين . وإنه الحياة بدون هواء » . ومفهومنا الحاضر ، أكثر انساعاً ، ويشمل أيضاً نمط التخمر الأسيتيكي الذي يحدث في الحواء . إلا أن الجدة العظيمة في الاكتشاف لم تغب عن أحد . فقد كانت تتضمن نتائج ضخمة عملية ونظرية . إن التخمر الكحولي يعود بالتالي الى تأكسد غير كامل يصيب الغلوسيدات ضخمة عملية ونظرية . إن التخمر الكحولي يعود بالتالي الى تأكسد غير كامل يصيب الغلوسيدات وسببه كائنات حية هي الخمائر (الفيطور الزقية) في أماكن ينعدم فيها الهواء (مع تشكيل كحول وتبديد كربونيك) . ولاقت هذه النظرية معارضة شديدة .

المدياستان أو الأنزيات ... لحظ الكيميائي الألماني بوكنر Buchner مرحلة جديدة في البحوث المتعلقة بالتخمير . في سنة 1897 توصل هذا العالم الى استخراج عصير انزيمي معقد سماه سيمان Zymase وذلك من عصائر الخمائر المطحونة والمكبوسة ، وفيها بعد عزلت مكونات هذا الأنزيم وقرست . ويمفعونه تم الحصول في المختبر (في بيئة مصطنعة) على تحويل الغلوكوز الى كحول . ومنذ 1814 وتسجلت دراسة هذا السيماز ضمن سلسلة من الأعمال شكل مجموعها علم الأنزيات . ومنذ 1814 بين كيرشوف Kirchhof الشعير النابت يؤثر تأثيراً مساعداً فيحول النشاء الى غلوكوز . وتفسير هذه الواقعة قدمه إليان Payen وبرسوز Payen (1833) اللذان عزلا ، من ملطة ، الشعير دياستازا . وهذا الاسم الذي أطلقاه على هذه المادة الجديدة ما يزال يُستعمل اضافة الى اسم انزيم وتخم . وطيلة القرن تتالت اكتشافات الدياستازات : منها ايمولسين Emulsine (ليبيغ ، 1837) ، ليباز (كلود برنار و1848 ، بيلوز 1898 - 1896) ، النخ . بيلوز 1896 - 1896) ، النخ . وقامت أعمال على الصعيد البنيوي أو الوظيفي بزخم شديد ؛ ومنذ 1898 تم اكتشاف مفهوم الارتدادية في العمل الدياستازي (كروفت ـ هيل الارتدادية في العمل الدياستازي (كروفت ـ هيل الارتدادية في العمل الدياستازي (كروفت ـ هيل الصحيد البنيوي أو الوظيفي بزخم شديد ؛ ومنذ 1898 تم اكتشاف مفهوم الارتدادية في العمل الدياستازي (كروفت ـ هيل (Croft-Hill) .

التنفس اللاهوائي . ـ في سنة 1875 جذب الزيوفيزيولوجي (عالم فيزيولوجيا الحيدوان) فلوجر Pflüger الانتباه الى واقعة مفادها أنه في غياب الأوكسجين تستمر التفككات التي هي في منشأ التنفس الحيواني . ان التنفس عبر الخلية بحسب تعبير بفيفر Pfeffer (1878 -1885) ـ الذي اطلق هذه التسمية على العملية المؤدية الى انتاج الانيدريد كربونيك في الانسجة الحية من نبتة في موضع معدوم الهواء

هذا التنفس سبق ولوحظ في الماضي (رولو، 1798 ؛ سوسور 1804 ؛ بيرار ، 1821) ، ولكن مع عدم وجود ضمانات تجريبية . وهناك تجربة بقيت شهيرة قام بها الكيميائيان الفرنسيان لوشارتيه للمراجود ضمانات تجريبية . وهناك تجربة بقيت شهيرة قام بها الكيميائيان الفرنسيان لوشارتيه Lechartier وبلامي Bellamy ، نق 1869 . وأعيد إجراؤها عدة مرات (باستور، 1872 ؛ مونتز 1908 ، 1878) ، وحُسنت (مازي 1900 Mazé ، ماتروشو Matruchot وموليار 1900) . وبينت هذه التجربة ـ بعد تفسيرها تفسيراً صحيحاً فيها بعد ـ ان التخمر الكحولي هو ظاهرة عامة وان الخلايا الأكثر تنوعاً في الفانيروغام (Phanérogames) خاصة الأغني بمادة السكر ، تدخل في التخمر إن حافظنا على أعضاء النبتة ، وحتى على مجموعها ، في فضاء عبوس : هناك انتاج للكحول وللأندريد كربونيك بفضل الغليكوز المحروم من الهواء . وهذا المفهوم الرئيسي قند قوي ، منذ 1903 ، بفضل أعمال ستوكلازا Stoklaza وتشرني Czerny اللذين أثبتا وجود السيماز في أنسجة الحيوانيات . وابتداء من سنة 1888 ، أدى نشر دراسات بالادين ودواسات كوستيشيف خياصة الى حدوث تصور وحدوي ، وهو تصور يرى وجود علاقات وثيقة بين التفاعليات التي تجرى في الهواء أو بدون هواء في عملية التنفس .

III ـ دوتر وشي مؤسس الفيزيولوجيا العامة

بعد سوسور ارتدت البحوث الفيزيولوجية نشاطاً حاداً على يد الطبيب والعالم الطبيعي الفرنسي هـ. دوتروشي Dutrochet ، بآن واحد على الصعيد النظري وفي مجال الوقائع المحددة . كان دوتروشي ضد النظرية الحيوية عن قناعة ، فطوَّر مفهوماً وحدوياً للطبيعة العضوية والمعدنية ، الطبيعة التي اعتبرت محكومة بقوانين فيزيائية ـ كيميائية من غط واحد وحيد . وفي سنة 1837 أكد دوتروشي ، بعد لاميتيريه La Métherie على وجود فيزيولوجيا واحدة ، وهو علم عام يتناول وظائف الكائنات الحية ، وكان يأمل ، بحسب تعابيره بالذات ان تتبح محاولاته الأولى قيام « علم جديد هو الفيزيولوجيا العامة ه ذات يوم .

وبفضل أحد الاكتشافات الأكثر بروزاً في العصر ، هـو اكتشاف الامتصاص أو الاوسموز (1827) ، وبفضل تطبيقات مكتشفة في دراسة المظاهر الحيوية المتنوعة غير المفسرة حتى ذلك الحين ، ظهرت أعمال دوتروشي أمام الانتباه العام . والواقع فتحت هذه الأعمال آفاقاً واسعة أمام الفيزيولوجيا وبذات الوقت انفتع حقل جديد أمام فراسة الفيزيائيين . لقد لاحظ دوتروشي ما يلي :

1 ـ ان بعض الأغشية العضوية تتميز بتمرير الماء النقي عبرها وتوقف الخلابا المذابة في السائل

2- اذا وجد محلولان قابلان للإندماج ومختلفان من حيث التركيب ، وتفصل بينها مثل هذه الغشاوة المسماة نصف نفاذة ، يقوم تيار مائي (تيار الأوسموز الداخلي) بين السائل الأقل تركيزاً نحو السائل الأكثر تركيزاً . والشروط التي عمل ضمنها دوتروشي لم تتح له بلوغ دقة كبيرة . فالأغشية التي استخدمها لم تكن نصف نفاذة الا بالمعنى الواسع ، أما النفاذ الداخلي فقد كان يلاقي معارضة من التيار النفاذي الخارجي . وبفضل التجارب المتكررة ، ضمن شروط محددة ، ومختلفة كل مرة ، حاول دوتروشي أن يستخلص جوهر العملية . وصنع اوسمو ـ متراً أو مقياساً للنفاذ حتى

يستطيع قياس الضغط النفاذي. وخطرت له فكرة جهاز أكثر كمالاً وفيه تكون الاغشية غير عضوية ومن نوعية عالية . وخطرت له أيضاً فكرة مقارنة النبة بمقياس النفاذ (أوسمو - متر) واستتج من هذه الواقعة عنصر تفسير متعلق بالدوران وبد معود النسغ عند النباتات . ولا شك أنه أخطأ في عدد من النقط ، ولكنا نجد في مذكرات دوتروشي بدايات مسالك سوف تتميز بها أعمال بفيفر Pfeffer وأعمال هد. دي فري فري الله واعمال فانت هوف Van't Hoff وأعمال فانت هوف Van't Hoff وأعمال فانت هوف Van't Hoff وأعمال من الزمن نجح بفيفر في بناء مقياس نفاذ مكون من غشاء من الصلصال مبطن بفيلم من السيانور الحديد النحاسي ، واستطاع القيام بقياسات ووضع معطيات دقيقة حول ظاهرات النفاذ أو الأوسموز . ودرس هد. دي فري حوالي 1883 ـ 1885 الخلية لكونها معيار نفاذ ، فحقق السلسلة الجميلة من أعماله حول البلاسموليز Plasmolyse إ أو انقباض البروتوبلاسيا عند انقطاعها عن الغشاء الخلوي] واستعمال الخلية كمقياس نفاذ بيولوجي . وأخيراً أعلن الفيزيائيان فيانت هوف (1884) وآرهينيوس قوانين النفاذ وتوصلا الى طريقة بسيطة ودقيقة للقياس عن طريق ما يسمى بالكريومتري والارتباث والتحارر القري . واجع بهذا الثان دراسة ج . جاك الفصل VI من القسم III).

IV _ بنية الماء

الامتصاص ، التجول ، التعرّق . ـ يلعب الماء دوراً رئيسياً في حياة النباتات. فهو مكوّن أساسي في البروتوبلاسم ، التي هي المكان الذي تحدث فيه التفاعلات الميتابولية أي الأيضية ، كيا أنه عنصر انتفاخ وتورم أو احتقان ، وهو أي الماء ، وسيلة نقل الأملاح وغيرها من المستحضرات .

وبعد اكتشاف الأوسموز سنة 1826 أتاحت المعارف المجتمعة ، النظر ، من خلال قواعد مقبولة بصورة جزئية ، إلى أهم المسائل المتعلقة بالماء : الامتصاص ، التجول ، التعرق . والواقع لم تنجع جهود دوتروشي إلا نصف نجاح . فقد دلت محاضرة الفونس دي كاندول (1835) على مدى الغموض المحيط يومئذ بهذا القسم من العلم . فقد كانوا يتكلمون ، كما في القرن السابع عشر ، عن حركات تحجية وتقبضات حيوية . وركز بيرام والفونس دي كاندول على القوة الحيوية . فهذه القوة - لا القوى الفيزيائية ، والقوى الثانوية مثل الأوسموز ومثل العملية الشعرية - هي التي تتدخل بصورة أساسية في صعود النسخ ، وربما أيضاً في عملية الامتصاص (نظرية العملية الاسفنجية) . وظنا بأن الأوعية لا تلعب أي دور ذي قيمة في نقل السوائل . فهذا النقل يتم بفعل الثقوب الموجودة بين الخلايا ، وبفعال تقلص الخلايا تقلصاً يؤمن تقدم النسغ . وكانت نظرية الحيوية في هذا المجال قوية بشكل خاص ، تقلص الخلايا تقلماً قام بها كل من : غودلو سكي Godlewski وسترمابر ومبينة بسلسلة من الأعمال قام بها كل من : غودلو سكي Schwendener (1884) وسترمابر ومبينة بسلسلة من الأعمال قام بها كل من : غودلو سكي Schwendener (1882) هو مسترمابر (1924) موليش Molish (1928) وآخرون . إلا أن دوتروشي رغم ذلك عرف كيف يحسن توجيه المالة ، مع الدفع (أو الدفعة الجذيرية) ، والجذب الناتج عن التعرق عند مستوى الأوراق . وفي الحالين ، الدفع (أو الدفعة الجذيرية) ، والجذب الناتج عن التعرق عند مستوى الأوراق . وفي الحالين ، ارتكزت تفسيراته على الأوسموز وعلى الشعرية . والأوسموز أيضاً هو الذي يتسبب ، في نظر دوتروشي ارتكزت تفسيراته على الأوسموز وعلى الشعرية . والأوسموز أيضاً هو الذي يتسبب ، في نظر دوتروشي

في الامتصاص عند مستوى الشعيرات الماصة الموجودة في الجذر .

وطيلة القرن التاسع عشر جرت بحوث عديمدة لاستكشاف همذا القطاع الصعب رغم أهميته القصوي ، في مجال الفيزيولوجيا . وبيَّس هـ. فون موهل H. Von Mohl (1851) عجز الأوسموز عن تفسير صعود النسغ في مجمله . وقدم ج . بوهم J. Boehm البرهان على الانتقال داخل الأنسجة الميتة . وعكف ساش Sachs طويلًا على هذه المسائل وساهم في استخراج أوجهها الرئيسية . فقد رجع الى انتقاد موهل ضد الأوسموز وتوصل الى اقتراح نظرية الترطيب أو التشبع وبموجبها يرتفع الماء ضمن الأغشية الخلوية لا في فُتحات الأوردة . وهو مفهوم بيّن ج. فاسك J. Vesque سنة 1876 خطأه وضلاله . يتوجب الوصول الى ستراسبورجر (1891) حتى يتم تـوضيح مهم للمجمـل المضطرب من الوقلِثع ومن الفرضيات . ولم يكن العمل الرئيسي للفزيولوجي الألماني ، إجمالًا إلا اعترافاً بـالجهل ، ولكن كان له أهمية حاسمة . فقد طرح المسألة بدقة : إن صعود النسخ الخام يتم من حـــلال ثقوب الأوعية ، وهذا الصعود قوامه تفاعلية فيزيائية خالصة ليست أسبابها معروفة إلا بصورة جزئية ، وتلى هذا العرض انتقادات عديدة (خاصة من قبل شوندينر) وتلاه أيضاً وبشكل خاص أعمال باهرة قام بها ديكسون وجولي (1894-1895) في انكلترا ، واسكينازي (1895) في ألمانيا ، الذين نشروا بآنِ واحدٍ تقريباً نفس النظرية المسماة التماسك (وهي نظرينة فكرتها الأولى تعود الى بـوهم 1892) . وهذه النظرية التي فرضت نفسها رغم بعض الضعف فيها تتيح فهم صعود النسغ الى علو مرتفع جداً . وهي ترتكز من جهة على تآلف الخلايا فيها بينها في جسم معين (الماء مشلًا) ومن جهة أخسرى ترتكـز على الحركة التي يمكن توصيلها داخل نظام متماسك محدد ؛ هذا النظام بتحقق في النباتات : فخلايا الماء المحررة بفعل التبخر عند مستوى الأوراق تستبدل تباعاً بالخلايا السائلة الاكثر قريعاً ، (تألفات بيسن المرحلة السائلة والمرحلة الجامدة ، أي تشبع الأغشية الحلوية في الأوراق بالرطوبة) ، ومجمل النظام ، مع ما فيه من أوعية مملوءة بالماء ، يمثل كتلة مستمرة من السائل ، دائم التغذية من القاعدة (من جراء تقوبية التربة) . وفيها بعد ساهمت أعمال رينـر (1910) ، وبود (1923) ، وماك دوغال (1929) ، على تطوير وعلى دعم هذه النظرية بصورة أفضل .

وهكذا ، في أواخر القرن ، وجدت الوقائع المهمة بحيث تمكن العلم من إعطاء تعبير مرض نوعاً ما عن مجمل المسائل المتعلقة بالماء في النباتات . فالامتصاص (أوسموز) ، والشعرية ، والتشبع بالرطوبة (الترنيخ) ، والتماسك كلها ما تزال حالياً القوى المستعملة لتفسير الامتصاص ، والتجول الافقي ، وصعود الماء في الجسم النباتي . وبالطبع تتالت الأعمال ، وتم توضيع العديد من النقاط الغامضة . والنتائج التي حصل عليها دي فري ، ثم بعد 1916 ، أورسبرنغ ، حول الامتصاص داخل الخلايا عادت وأعطت لهذا المفهوم الأهمية التي يعطيه إياها دوتروشي . وبين أورسبرنغ بشكل خاص بأن قوة امتصاص الخلية ، وطاقتها على المص والرشف ، يجب أن لا تخلط مع الضغط الارتشافي ، فهذا الضغط قد يكون مرتفعاً جداً في حين يمنع الضغط على الغشاء الخلوي كل رشف أو امتصاص . وأتاحت أعمال أورسبرنغ Ursprung فهم الرشف ومسار الماء في البرانشيمات أو الأنسجة الحشوية ، ومروره عبر الأوعية ، وبشكل عام ، التزويد بالماء لكل الجسم الحي ، ليس عن طريق الضغط الارتشافي بل بسبب هذا الضغط المنقوص منه الضغط الحاصل على الجوانب ، أي القدرة الضغط الارتشافي بل بسبب هذا الضغط المنقوص منه الضغط الحاصل على الجوانب ، أي القدرة

الماصة التي ترتبط بمكان الخلية في النسيج وفي كامل الجسم .

التعرق أو الرشع . . هذه الظاهرة لم يغفلها انتباه الفيزيولوجيين منذ أعمال ستيفن هال .8 Hales الذي بين الدور المهم للتبخر (عند مستوى الأوراق) في صعود النسغ . وبينت أعمال غارو (1849) التي أصبحت اليوم كلاسبكية أن تعسرق الأوراق ، ضمن شروط معينة ، يتعلق بصورة رئيسية ، بعدد المسام . وانه يبدو أيضاً ، إنما بشكل ضعيف فوق مساحات الأوراق الخالية من المسام ان عمل الخلايا المسامية ، ما يزال غير معروف تماماً في أيامنها ، ولكنه سبق وأوضح من قبل « فون موهل » سنة 1858 ، الذي أثبت أعماله دور التورم . في سنة 1878 أثبت «ج. فاسك vesque ، في سنة 1878 أثبت «ج. فاسك العناصر مجريبياً تعرفاً ملموساً في القشرة ، من الأجزاء الهوائية الطرية في النباتات . وتم التساؤل عن العناصر الخارجية والداخلية التي تتحكم بهذه الظاهرة ، وعند ضخامة التبخر الذي تعرف آثاره في المناخات . كل هذه المسائل كانت سوضوع تجارب . فقد تم قياس الخسارة في الماء ، الكبيرة جداً ، وتم توضيح تأثير الحرارة ورطوبة الجو ، والضوء ، ولكن البحوث الناشطة حقاً والزخيمة ، والمتعلقة بالتعرق لن تبدأ في الظهور إلا في مطلع القرن العشرين .

المواد الذائبة: النفاذ، التوزيع، النسغ الكامل.. بخلال القرن التاسع عشر، وخاصة بفضل همة فون موهل، وناجيلي، وساش، وفيفر، ودي فري، استمرت البحوث المتعلقة بنفاذية الحلايا، فاشطة، كان سوسور (1804) مقتنعاً تماماً بتعقيد المسألة، فعكف، ليس فقط، على تبيين دور العناصر المعدنية في التربة، بل وأيضاً على تبيين أنها تتسرب داخل النبتة في حالة الذوبان. في سنة Rufz اثبت روفز Rufz دي لافيزون دور القشرة الخارجية في انتقاء المواد المذابة. وهذه المواد المرفوضة من قبل سيتوبلاسها cytoplasme البرنشيمات الجذورية، يمكنها مع ذلك أن تتسرب في الشعيرات الماصة ثم تنتقل حتى تصل الى الأندودرم، تستقوي هذه الحواشي أو الأغشية الحاجزية بإطار فليني غير السلوليزية، ولكن في داخل الأندودرم، تستقوي هذه الحواشي أو الأغشية الحاجزية بإطار فليني غير السلوليزية والسيتوبلاسم، يصبع هنا ضرورة بالنسبة الى المواد المخصصة للدورة العامة.

ومع فيفر ، قُدمت لنا ، لأول مرة ، نظرية النفاذ الخلوي ، أمام الماء والسوائل . في كتابه عن الأوسموز « أوسموتيش سوشنجن ... Osmotische » (1877) قرر فيفر من جهة ، حقيقة وجود علاقة بين تسرب مثل هذه المادة في السيتوبلاسم ، كما أثبت من جهة أخرى ، رقبة الغشاوة اللاسمية ، وعشق هذه المادة لهذه الغثاوة . وأدت أعمال فيفر مباشرة الى الأعمال المهمة الأساسية التي قام بها من . ي . أوفرتون Overtone (نظرية الشحمية أو الدهنية ومفهوم التسرب الناشط أو الغددي) ، ثم ، ابتداءً من سنة 1890 ، إلى البحوث الحديثة .

ولم تصبح بالحسبان ، البحوث المتعلقة بالنسخ الكامل ، أي الماء المشحون بالمواد العضوية القابلة للذوبان ، والمتأتية من النشاط الأيضي ، إلا ابتداءً من النصف الثاني من القرن التاسع عشر خاصة مع ساش وفيفر . وبالنسبة الى مالبيجي ، يرتفع النسخ الخام من خلال الاسطوانة المركزية الى الأوراق ، ثم ينزل بشكل نسخ مكتمل أي مركز من خلال الانابيب الليبيرية [النجب : طبقة سفل من اللحاء بين القشرة والخشب] من الكم الجوانبي . وهذا المرأي أثبته وأكده ت. هارتيخ Hartig

(1837) ، الذي أجرى دراسة تشريحية وتجريبية على الأنسجة المعنية . وأدخلت تصحيحات جدية على هذه الأراء بفعل الأعمال الحديثة .

امتصاص وتجول الغازات . ـ اكتشف العالم النباتي الألماني تريفيرانوس الثقوب بين الخلايا سنة 1806 ، وظنها مخصصة لتجول النسغ . ويعود الفضل في معرفة دورها في جر الغازات الى آميسي ، سنة 1823 . ان بعض المائل الأكثر قرباً (دور المام والعدسيات ، والقشور الشمعية (كوتين يشكل مع السليلوز قشرة النبات) ، وتفاذية « البشرة » في النباتات الخالية من المسام)هذه المسائل كلها حُلت، أحياناً بدون جهد ، بخلال القرن (دوتروشي ، 1832 ، غارو ، ساش) . والكثير منها مرتبط تماما بالمسائلة العامة ، مسألة الامتصاص وتجول السوائل .

تتسرب الغازات الى داخل الخلية في حالة الذوبان (في الماء أو في المادة البلاسمية بـالذات) ، وفقاً للأوالية التي تنظم دخول المحلولات .

٧ - التغذية المعدنية

إن النتائج الحاصلة هي التي عبر عنها بوضوح خالص سوسور ، منذ سنة 1804 ، بعد أن كانت تقريباً بدون مفعول على العلم طيلة عدة عقود . إلا أن هذه النتائج فتحت طريقاً تبين أنه مخصب بشكل مدهش ، إن أعمال ج . س . ليسينيه J.L. Lessaigne وأعمال ج . س . شوبلر بشكل مدهش ، إن أعمال و . آ . لامباديوس (1832) وأعمال ب ي . جابلونسكي (1836) ثم أعمال ش . س . سبرنغل (بين 1826 و1852) تعتبر معالم في العلم ، قبل المرحلة الحاسمة المطبوعة بوجود آ . في العلم ، ويغمان ول . بولستورف 1850 له (1830 - 1881) اللذين بينا بواسطة تقنية دقيقة ، الدور الاجمالي ، ونشأة العناصر المعدنية التي دل عليها تحليل النباتات : التأكيد النهائي على بطلان المفاهيم الحيوية ، وعلى صحة استناجات سوسور .

جوليوس فون ليبيغ Julius Von Liebig .. يعتبر ليبيغ معلماً في تباريخ الكيمياء العضوية والكيمياء البيولوجية والزراعية . فقد أغنى معارفنا باكتشافات أساسية كها أنه أعطى دفعة غير عادية لتطور التعليم والبحث ، ضمن عقلية إيجابية قوية . وقد دعم بحرارة ، بفضل نظريته المعدنية حول الأسمدة ، أن الهوموس Humus (دبال أو تربة عضوية) لا علاقة له اطلاقاً بخصوبة الأرض ، وان النبتة تتغذى بالأملاح المعدنية وبالماء وانها تأخذ الكربون والأزوت (بشكل آمونياك) من الفضاء . والأزوت الأمونياكي لا يوجد إلا بكمية بسيطة جداً في الفضاء .

وقال بوجود تمثل للآسيد كربونيك عبر الجذور ، وضمن بعض الظروف ، وان هو أخطأ تماماً حول أصل الآزوت الذي تشربه النباتات ، فقد امتاز ، مع ذلك ، بأنه بين أن هذا الجسم لا يستعمل إلا في حالة الاندماج مع جسم آخر . ومفهومه للاملاح المعدنية حمله على تعريف القوانين الأساسية للزراعة : إن العناصر المعدنية هي في التربة بكميات محدودة وما هو مسحوب من التربة من قبل النباتات المزروعة يجب أن يعاد اليها .

وبعد أن كان في منتهى الفائدة ، تبين بسرعة أنّ المفهوم الفيزيائي الكيميائي عند ليبيغ المتعلق بالتوبة وبالهوموس هو غير ملائم . وهناك مفهوم آخر حل محله وجوباً بعد أعمال باستور . وهو ما يزال قائياً حتى الآن .

العناصر المعدنية . . في سنة 1860 ، ولأول مرة تم انجاز تقنية في الزراعة هي الزرع في محلول من الأملاح المعدنية ، وذلك من قبل الفيزيولوجي الألماني ج. ساش ، الذي فتح بعمله هذا الطريق الى أحد الفصول الأهم في الفيزيولوجيا الحديثة . وبعده تم وضع صيغ سوائل تركيبية عديدة (رولن 186 أحد المفصول الأهم في الفيزيولوجيا الحديثة . وبعده تم وضع صيغ سوائل تركيبية عديدة (رولن 1863 ، 1860 عنور ، 1864 ؛ فيفر ، 1865 عنور ، 1860 والصيغة التي وضعها جون رولين ، أحد تلامذة باستور كان لها وقع خاص : فقد أتاحت زراعة فطر هو (اسبرجيلوس نيجر) ، وذلك ضمن شروط تساعد على النمو الأقصى .

والطريقة التركيبية لأمكنة الزراعة إذا أضيفت الى الطريقة التحليلية ، سبوف تحقق تقدماً سريعاً ، وخاصة التعرف الى الاحتياج المطلق على عشرة أجسام بسيطة لازمة لتغذية النباتات معدنياً ، وعلى ستة عناصر كبرى تدخل بكميات وافرة : الأزوت والفوسفور (ج. فيل ، 1853 ـ 1860) ، الكبريت(بيرنر ولوكانوس ، 1866) ، الكلسيوم (سالم ـ هورمتمار ، 1856) ، بوتاسيوم ، (بيرنس ولوكانوس 1865 ؛ نوبي ، 1870) ، مانيزيوم (سوسور ، 1804 ؛ فون رومر ، 1883 ؛ ويلستاتر ، 1906) ؛ وأربعة أجسام مساعدة تلعب دوراً بكميات ضئيلة (غريس ، 1843 ؛ 1841 ؛ رولن (1869) الزنك (رولن ، 1859) ، المنغنيز (ج. برتوان ، 1897) ، البور (آغولمون ، 1910) . وإذا أخذنا في الاعتبار الكربون ، والهدروجين والأوكسجين نحصل على مجموع من ثلاثة عشر جساً اسيطاً . وبعد ذلك عرفت الحاجة الى النحاس والى الموليدين (والى الكلور في بعض الحالات) ، ولكن النيكل والكولبات والآلومنيوم ، الخ . ظلت موضع جدل .

VI ـ التغذية الآزوتية

في التغذية الآزوتية عند النباتات العليا ، يجب أن غيز ، من جهة التزود (مصادر ، أشكال ، تضاعليات وسبل الامتصاص) ، ومن جهة أخرى الاستخدام (التركيب البروتيني ، الهجرة) . والمسائل العديدة المتعلقة بالمظهر الأول ، رغم تعقيدها وجِدَّتها الكبرى ، قد حلت كلها تقريباً بخلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر .

بوسنغولت Boussingault ووينوغرادسكي Winogradsky : النيترات والتغذية بها _ إن الأزوت ، وهو خضر أساسي في الأمينات ـ الأسيدية ، وفي البروتينات وغيرها من مركبات الخلية النباتية ، يتواجد بكميات كبيرة في الفضاء ، بشكل خلايا ، ويتواجد في التربة ، بأشكال متنوعة . ما هي علاقة النبتة بهذا الأزوت ؟

في سنة 1837 ، لم يكن لدينا معلومات دقيقة عن ما سماه العلم الحديث بالدورة الأزوتية . في ذلك الوقت قام بوسنغولت ، بسلسلة أولى من البحوث . كان هذا الأخير زارعاً موهوباً ، من فصيلة

ت. سوسور ، ويشبهه من نواح كثيرة : حسَّ سليم ، وتوازن ، خِصْب في الخيال ، جرأة منهجية ، حب للكم وللدقة التجريبية . ويعتبر بوستغولت مع معاصريه ليبيغ Liebig وج. ي. مولدر Mulder ، كمؤسس للكيمياء الزراعية . فقد أنشأ أول محطة زراعية سنة 1836 . وجرب لأول مرة في الحقل مباشرة ، وعل مجموعات . وأعماله حول القيمة الغذائية للمنتوجات النباتية ، وحول استصلاح التربة بالمناوبة ، وحول النيترات ، كانت حاسمة وذات أثر ضخم عمل ونظري .

في تجاربه الأولى (1837-1838) ، جهد في معرفة ما إذا كان الأزوت الحر في الهواء يمكن أن تقصه النباتات ، ولكن النتائج التي حصل عليها بدت له متناقضة . فقد تثبت أن بعض النباتات (مثل النفل والجلبانة) المزروعة في تربة اصطناعية بدون مواد معدنية أو عضوية ، تكون أغنى بالأزوت من حبوبها التي ولدتها : لا يوجد فائض من الأزوت ، في حالة القمح أو الشعير . وبعد ذلك بكثير قادته سلسلة جديدة من البحوث (1851-1855) الى استناج ثابت : ان الأزوت الحر في الهواء لا يستخدم مباشرة من قبل النبتة . وهذه النتيجة أكدها العلماء الانكليز ج . ب . لوز ، وج . هـ . جلبرت وى . يوف (1861) .

ودرس بوسنغولت مطولاً مختلف أشكال الأزوت في التربة وخاصة تكون النيترات. ومن أشهر تجاربه واحدة استمرت من 1860 إلى 1871. تربة محللة بدقة ومعزولة عن الهواء ،ضمن زجاجات كبيرة. وفي آخر التجربة لوحظ أنه إذا كان الأزوت في مجمله لم يزد فبالمقابل كانت هناك زيادة في الأزوت النيتري . وإذا ، وبدون أي تقديم للأزوت الحر هناك نَشرَتَة ، أي تأكسد الأزوت الأمونياكي في التربة . وتمثل هذه النتيجة خطوة أساسية نحو معرفة التفاعلية المدروسة . وقد تمت هذه المعرفة بخلال مرحلتين . في سنة 1877 (وجه باستور منذ 1862 البحوث في هذا الاتجاه) قام تلميذان لبوسنغولت هما ج.ج.ت. شلوزنغ J.J.Th.Schloesing ، وآ. مونئز A.Müntz ، بإثبات أن النترتة هي ظاهرة بيولوجية . وأخيرا ، وفي سنة 1890 - 1891 اكتشف العالم بالبكتيريا الرومي الشهيرس. وينوغرادسكي الأجسام الميكروسكوبية المنترتة (البكتيريا الذاتية التغذية ، والتي تعيش بدون هواء) وحدد المبادئ الأساسية في النترتة ، فميز البكتيريا التي تعطي النترات والبكتيريا التي تستقبلها ، وفضلاً عن ذلك ولأول مرة ، تبين أن بعض الأجسام يمكن أن تعيش وان تنمو في حال انعدام أي أثر للمادة العضوية ، فوق تربة معدنية خالصة .

ومن الصحيح ربط اسم بوسنغولت باسم العالم الزراعي جورج فيل Ville الدي بين الأشر القوى للنترات على نمو النباتات .

اللانترتة أو نزع النترات ـ قبل اعمال وينوغرادسكي حول الطبيعة البيولوجية للنترتة ، أبرز بعض المؤلفين الظاهرة المعاكسة ومنذ 1875 تـ وصل مـ وسل الى إيقـاف انخفاض النترات بمفعـ وللطهرات . وعرفت أعمال ب.ب. ديهيران P.P. Dehérain ولى ماكين L. Maquenne وخاصة اعمال غايون ودوبوتي عملية نزع النترات . وعزلت الأجسام المخفضة ووزعت في مختبر . وكانت هذه الظاهرة ذات الأهمية الرئيسية بالنسبة الى الزراعة موضوع أعمال متعددة منها أعمـال أ. لوران (1880 - 1890) التي بيّنت أن بعض الفطور (الترناريا ، بينيسيليوم) هي أجسام مزودة بالقدرة المخفضة للنترات .

الأزوت الأمونياكي . ـ أثبتت أعمال كثيرة (شلوزنغ، 1874 ، منتز 1889) أن النباتات العليا مؤهلة لامتصاص وتمثل الأزوت المعدي ليس فقط بشكل نيتري (نيترات) بل وأيضاً بشكل آمونياك . بشرط أن يقدم للنبتة بتركيز خفيف . وفيها بعد (1909) قدم م . موليار الاثبات العملي بمأن النباتات العلميا المزروعة في وسط معقم ، يمكن أن تمتص وأن تتمثل الأزوت المندمج عضوياً (الأنتويين ، آسيد أوريك ، غلبكوكول Glycocolle) .

تثبيت الأزوت الحر من قبل التربة العارية : برتيلوت ، وينوغرادسكي وبيجيرنك . ابتداء من سنة 1882 فتح حقل جديد خصب جداً بفضل أعمال مرسلين برتيلوت . فاغتنت أراض عارية مسبق وحددت بدقة نسبة الأزوت المدموج فيها ـ وحفظت ضمن شروط تجريبية محددة جداً ، فاغتنت بصورة تدريجية بآزوت مندمج . وكانت هناك أراض شاهدة ، تعرضت لنفس التجربة ، ولكنها قد مخنت في السابق بحرارة تزيد عن مئة درجة ، فأظهرت نسبة ثابتة من الأزوت ، واستنتج برتيلوت بأن الاغتناء بالأزوت المدموج يجب أن ينسب الى نشاط أجسام ميكروسكوبية قادرة على تثبيت الأزوت من الفضاء .

في سنة 1893 ، اكتشف وينوغرادسكي في التربة بكتيريا لا هوائية ، هي الـ « كلوستريديوم باستوريانوم» . هذه البكتيريا لا يمكنها أن تعيش في الأوكسجين . وبالمقابل انها تنمو في وسط مشبع بالغلوكوز وبفضاء آزوي وهي في الطبيعة دائماً مدموجة مع بكتيريا أخرى تستطيع العيش في الفضاء الحر . إن أعمال وينوغرادسكي المدهشة ـ إذ اليه يعود الفضل أيضاً باكتشاف شهير هو اكتشاف الكيمياء التركيبية (1887)، بفضل بكتيريا مسلفرة ـ تلتها في سنة 1901 أعمال العالم الهولندي بيجرينك الكيمياء التركيبية (1887)، بفضل بكتيريا مسلفرة ـ تلتها في سنة 1901 أعمال العالم الهولندي بيجرينك هواثية منها اشتق إلصنف المهمة في دراسة أمراض فيروس النباتات . واكتشف بيجرنك بكتيريا هواثية منها اشتق إلصنف المسمى « آزوتوبكتر» ـ وبيّن ، أنه في الوسط غير الحوامضي « الأسيدي » ، وفوق محلول غلوكوزي تتمثل «الأزوتوبكتر» الأزوت الفضائي بقوة . وهكذا وبمجمل هذه الأعمال ، فدّم الدليلُ على أن التربة تثبت وتأخذ الأزوت الحر من الهواء ،

العقد البكتيرية في القطانيات والبقول وتثبيت الأزوت الحر : هلريغل Hellriegel ويلفارث ... سنة 1866 بين العالم النباقي الروسي م. س. ورنين Woronine بأن العقد الجذورية في البقول علوءة بالبكتيريا وقبل ذلك أبرزت الملاحظة التجريبية العملية عند الزراع ، وأعمال العديد من الفيزيولوجيين ، الدور التحسيني الذي تحدثه زراعة البقول في التربة . في سنة 1886-1887 أثبت علماء الزراعة الألمان هلريغل وويلفارت ، بموجب تجارب دقيقة للغاية ، إن البقول عندها القدرة على النمو في وسط محروم من الأزوت الممزوج ، وذلك بتمثلها الأزوت الحر من المواء ، بفضل العقد الموجودة في وسط محروم من الأزوت الممزوج ، وذلك بتمثلها الأزوت الحر من المواء ، بفضل العقد الموجودة في جذورها . إن هذه الأعمال الشهيرة توضحت وتأكدت وطورت فيها بعد (أ. بريال ، بيجيرنك ، وتوصل يجيرنك الى زراعة البكتيريا في المختبر . وسميت هذه البكتيريا من قبل فرنك (1890) « ريزوبيوم البقول » . وفي ما بعد تم تمييز عدة أصناف أخرى .

والخلاصة : دلت الوقائع الحاصلة بـين 1838 و1900 على المـظاهر الـرئيسية التي لـلازوت في

الطبيعة . والدورة فيه قد عرفت بكاملها ، ان صح القول : آزوت حر في الفضاء ، آزوت ممزوج في التربة ، آزوت عضوي ممزوج ، ومرتبط ، من جهة بنشاط بعض البكتيريا ، ومن جهة أخرى ، مربوط بالقدرة الموجودة بالنباتات الخضراء ، والتي تمكنها من تركيب البروتينات الأكثر تعقيداً . وأجمل ما في هذه التطورات ، في هذا القسم من العلم ، والتي حصلت بعد 1860 ، لم تكن عكنة إلا بمساعدة أساسية من علم البكتيريا ، وهو علم جديد ولد بعد أعمال باستور . فالمفهوم الجامد للتربة ، المفهوم اللامتحرك ، خُلِق بمفهوم ديناميكي بيولوجي ، بمفهوم ثوري من حيث النتائج الضخمة التي حققها هذا المفهوم على الصعيد النظري والعملي .

وفي ما خص ايض (ميتابولسم) المواد البروتينية في النباتات ، تم إبراز بعض النقاط المهمة منذ نهاية القرن التاسع عشر (فيفر : ساش ، أ . شولز ، د . ن . بريانيكوف ، الخ) ، ولكن الأواليات الإحيائية الكيميائية التي دخلت في الظاهرة ، هي من التعقيد بحيث أنها لم تستطع ، يومئذٍ ، أن تخضع للاستقصاءات المجدية حقاً .

VII ـ التغذية الكربونية . التخليق الضوئي الكلوروفيلي

إن النباتات ذات الكلوروفيل لها القدرة ، مع بعض البكتيريا ، أن تثبت الكربون المعدني . وهي تُكوِّنُ في الضوء ، مع الآسيد كربونيك والماء ، مواذ عضوية . والظاهرة تقترن من جهة بتحرير الأوكسجين ، ومن جهة أخرى بتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية . هذه الوظيفة المهمة ، كشفت علمياً بين1772 و1804 ، من قبل بريستلي ، انجنهوس ، سينبيه ، سوسور ، فأحدثت إنجازات عديدة كبيرة ، ولكن البحث المكنّف قلما بدأ إلا مع نشر مذكرة آ. غري Gris (1857) : دراسة ميكروسكوبية للكلوروفيل ونموه . ومن قبل كان هناك بعض المؤلفين الذين يستحقون الذكر : ب . بيليتيه ، وج . كافنتو الذي اليه يعود الفضل في وضع كلمة كلوروفيل (1818) ، ودوتروشي (1837) ، بيليتيه ، وج . كافنتو الذي اليه يعود الفضل في وضع كلمة كلوروفيل (1818) ، ودوتروشي (1837) ، النباتات وغارو (1850) ، وأيضاً الفيزيائي والطبيب الألماني روبرت ماير الذي أعلن (1845) أن النباتات الخضراء تُخلِّقُ تركيباتها بتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية . في سنة 1860 أشار ادمون فريمي الى مبدأين يمكن التمييز بينها فيها خص الكلوروفيل : الأول أزرق والثاني أصفر . ولكن البحث لم يتجدد نشاطه إلا بعد عدة سنوات . (إن كلمة تصوير تركيبي (Photo synthèse) هي من ابتكار ش . برانس Barnes (1898) .

جوليوس قون مباش Julius Von Sachs .. اكتشف هوغو فون موهبل وجود حبات الأميدون (النشاء) في الكلوروفيل (1845، 1845) . وقام ناجيلي بتنفيذ دراسة تشكيلية رائعة (مورفولوجية) (1848) . بين هـ. فون موهل ان الكلوروفيل وجد قبل الأميدون بزمن طويل . ولاحظ غرى 1857 ان الأميدون الموجود في الكلوروفيل يزول في الظلام بعد عدة أيام . ونجع ساش في إدراك معنى هذه الوقائع ، كما نجع في التثبت من العلاقة الوظيفية . وبفضل بعض التجارب البسيطة جداً (1862-1864) بيّن الفيزيولوجي المكبير أن الأميدون هو من منتوجات النشاط الكلوروفيلي في الضوء . وهكذا تقرر ، لأول مرة وجود علاقة مباشرة بين المضوء وتكون أحد أهم العناصر في التمثل . واستطاع مباش أن

يثبت : 1) ان بعض النباتات المحرومة مـن الأميـدون تستعيض عنه بمـادة مماثلة ، سكـر ، تركبـه هي . 2) ان الأميدون ليس هو المنتوج المباشر للنشاط التخلقي الضوئي . وإلى ساش يعود الفضل في وضع المعادلة التي ظلت كلاسبكية لمدة طويلة حول التخلق الضوئي :

+ 6O2 + 6H2O + الطاقة الشمسية + C6H12O6 + 6O2

بحوث متنوعة .. في نفس الحقبة تقريباً (1864) تدخل بوسنغولت أيضاً في دراسة التركيب الضوئي أو التخلق الضوئي ، وبشكل إيجابي جداً . فيين أن حجم الغاز كربونيك الذي تمتصه النبتة يساوي بشكل عسوس الأوكسجين المتصاعد (تختلف النتيجة قليلاً وهي مغلوطة بفعل الظهور الآني للظاهرة التنفسية) . وهو أمر عرفه سوسور وأكد عليه ماكين وديموسي (1912) . وقرر أن تمثل الكربون يقتضي تشارك « البروتوبلاسها البلاستية » مع الملون . وفي سنة 1881 تخيل انغلمان طريقة فيزيولوجية سميت طريقة « البكتيريا » . وكانت هذه المادة عاملاً حساساً جداً مع وجود الأوكسجين فاستخدم إلى حد بعيد في دراسة التشكل الضوئي . وأوصلت انغلمان إلى وضع نظريته الشهيرة حول تكيف الطحالب الحمراء مع الأعماق البعيدة . ومنذ بداية القرن العشرين كانت الأفكار واضحة نوعاً ما حول العوامل الداخلية والخارجية وهي عوامل محددة عند بلاكمان (1905) ، تتدخل في النشاط التخليقي الضوئي .

إن أعمال بلاكمان حول دور تركيز الغاز كربونيك الفضائي ، وأعمال تيميرياسيف (1877) وأعمال النخلمان حول النشاط الكبير للاشعاعات الحمراء والبرتقالية ، ما تزال صالحة حتى اليوم . وكذلك العوامل : درجة الحرارة وزخم الضوء قد درست أيضاً بشكل معمق وفيها بعد كانت الدراسة المتقدمة لأثر هذين العاملين على التخليق الضوئي ، هي التي حملت على التضريق بين مرحلتين : المفعول الاناري المتبوع بمفعول مظلم (متأثر بدرجة الحرارة) . وفي الماضي ، ومنذ 1870 ، طرح باير فرضية أوالية تتضمن زمنين : وهي مراحل قال بها أيضاً بوسنغولت (1860) .

وفي مجال آخر من الأفكار وضع أ. شونك ول. ماركلوسكي (1894) تقارباً كيمائياً بين الهوموغلوبين في الدم وبين الكلوروفيل ، باعتبارهما من مشتقات البيرول . وحوالي نفس الحقبة (1894-1896)، عزل هـ. موليش و الفيكو أريترين الموجود في الفلوريدي ، والفيكوسيان الموجود في السيانوفيسي». والدراسة الكيميائية للملون (Pigment) ، سوف تتقدم تقدماً سريعاً ابتداءً من سنة 1906 وهو التاريخ الذي توصل فيه م. سويت ، بفضل تقنيات ممتازة ، إلى التعمق جداً في تحليل الكلوروفيل .

VIII ـ حركات النباتات . النمو

منذ القرن السابع عشر لم تتوقف بعض حركات النباتات (مثل التأثر باللمس وبالنفس ، والتوجه أو الانتحاء ، وتمايل رأس النبتة) عن تحدي علماء النبات . ولكن في سنة 1806 ، ومع العالم

الانكليزي الكبيرت. آ. نايت قامت الأعمال الكبرى التجريبية حول حركة النمو. وأثبت نايت، بواسطة وسائل ابتكرها، تأثير الجاذبية الارضية على النمو العامودي للجذوع. وبيَّس أيضاً، في سنة 1811، ان توجه الجذور مرتبط برطوبة التربة، وهو أمر تثبت منه جونسون سنة 1828. ولكن المفاهيم السائدة هنا كها في مجالات أخرى كغيره، تعلق عموماً « بفلسفة الطبيعة ». وعارض دوتروشي (1822) وموهل (1827) بتصميم هذه الأخيرة، وقدما وقائع تشريحية وبراهين ميكانيكية.

وتمير النصف الثاني من القرن بتكاثر البحوث بوتيرة سريعة جداً . وكانت الأعمال الأكثر بروزاً موقعة من قبل علماء مألوفي الأسماء أمثال : ساش (1868) وبموسنغولت ، وداروين (1882) ، وفيضر (1904) . . . وأدت سلسلة من الأعمال أطلقها داروين ، وعاودها فيتن Fitting (1907) ، الى قيام بويسن حنسن (1910-1911) أخيراً باكتشاف الهرمونات النباتية التي شكلت فصلاً جديداً في البيولوجيا المعاصرة .

الفيزيولوجيا الحيوانية علم وظائف الأعضاء في الحيوان

إن علم التشريح الوصفي والمقارن ، بمختلف مظاهره ، قدم معلومات واسعة حول طبيعة الأعضاء وبنيتها ، وأتاح التعرف ، بدقة نوعاً ما ، على دورها : ولكن المعرفة الدقيقة لوظائف هذه الأعضاء تشكل مجالاً علمياً مستقلاً هو علم الفيزيولوجيا أي وظائف الأعضاء ، الذي يرتكز بصورة أساسية على التجربة الحية . وجذا تلتقي البيولوجيا مع الفيزياء ومع الكيمياء ، إنما على أرض معقدة للغاية . والأدوات المستعملة تتمتع بمسار عملي دقيق للغاية ، وهي تتشابك فيها بينها . في أصل كل دراسة يتوجب بعناية تحديد الموضوع المدروس ثم دراسته ضمن شروط محددة بدقة .

وإذا كانت هناك ، قبل القرن التاسع عشر ، بعض البحوث الفيزيولوجية التي من أبرزها هي بحوث هارفي حول الدورة الدموية ، وبحوث لافوازيه حول التنفس ، فإنه في هذا القرن الجديد فقط استطاعت الفيزيولوجيا أن تأخذ مداها وان تحدد مناهجها . في هذا العمل التأسيسي ، هناك اسم يعلو على كل الأسياء : إنه اسم كلود برنار . وأحد كتبه « مدخل لـدراسة الـطب التجريبي » ، ما يزال بالنسبة الى الكثير ، القانون المنهجي في الفيزيولوجيا الحديثة

الفيزيولوجيا في فرنسا

الأعمال الأولى والتصورات الأولى . يكن اعتبار لافوازيه كمؤسس لهذا العلم بفضل بحوثه حول التنفس ، ورده إياه الى الاشتعال ، وبفضل بحوثه حول الحرارة الحيوانية . ولو أن حياته لم تقصف بشكل مبكر من قبل الثورة الفرنسية ، لكان من غير شك قد أضاف إلى أعماله الأولى معطيات مهمة أخرى . ولكن من المهم جداً أن نضع ، وجهاً لوجه ، أفكار رجل آخر ذي قيمة لا جدال حولها ، تلك هي أفكار ك . بيشات (1771-1802) ، الذي مات في عز الشباب دون أن يعطي كل ما

عنده . فقد رفض المبدأ العام الوهمي حول القوة الحيوية التي توجه مجمل مظاهر الحياة ، إلا أنه لم يفعل سوى التحرير والاطلاق .

« كتب في سنة 1800 ، يقول في « البحوث الفيزيولوجية حول الحياة والموت » : ان الفيزياء والكيمياء تتلامسان لأن نفس القوانين تتحكم بظاهراتها ، ولكن هناك مسافة تفصل بينها وبين علم الأجسام العضوية ، إذ هناك فرق ضخم بين قوانينها ، وقوانين الحياة ، والقول ان الفيزيولوجيا هي فيزياء الحيوانات يعني إعطاء فكرة عنها غير صحيحة على الإطلاق . حتى اني أفضل عليه القول بأن علم الفلك هو فيزيولوجيا الكواكب » .

هذه الأسطر الفليلة تتبع قباس الثورة التي يجب إكمالها حتى تتوصل الفيزيولوجيا الى مركزها العلمي الحالى .

في إطار المملكة النباتية بدىء بدرس المبادلات الغازية في النباتات ، بينها وبين الفضاء ، كها تدل على ذلك أعمال لافوازيه ، وكتاب « الفيزيولوجيا النباتية » الذي نشره الجنيفي سينبيه Senebier بين 1788 و1788 و1788 . واهندى دوتروشي الذي اكتشف ظاهرة الامتصاص (أوسموز) الى وحدة الأواليات الفيزيولوجية في المملكتين .

يقول: « لا توجد الا فيزيولوجيا واحدة ، هي علم عام يبحث في مسلك الكائنات الحيـة. إن عاولات تطبيق الظاهرات الفيزيائية على تفسير عمليات التفاعل الفيزيولوجي تنحو الى إزالة الغموض الذي أدخله الفيزيولوجيون « الغائيون » في العلم الفيزيولوجي » .

وأجرى أحد معاصري بيشات وهو ليغالوا (1770 -1814) ، الذي كانت حياته أيضاً قصيرة ومعاقة بالظروف المادية الصعبة ، والذي كان يمارس الطب ، تجارب دقيقة على الجهاز العصبي على حيوانات التجارب (كوباي) وعلى الأرانب والقطط ، وأوضح ، فيها يتعلق بالحبل الشوكي ، موقع (العقدة الحيوية) الذي سبق وتبينه لوري في القرن الثامن عشر . وبيسن أن دور هذه العقدة هو تنظيم الحركات التنفسية (تجارب حول مبدأ الحياة ، 1812) .

ماجندي Magendie ... أما الوجه الرئيسي في الفيزيولوجيا بخلال النصف الأول من القرن التناسع عشر فهو وجه فرانسوا ماجندي (1783 -1859) ، الذي كان له الفضل الكبير في معارضة المفاهيم الحيوية بشدة ، ووضع الفيزيولوجيا على أرض التجريب ، نهائياً ، معارضاً أفكار بيشات ؟ كها له الفضل في البحث ، بصورة منهجية ، عن العوامل الفيزيائية والكيميائية تفسيراً للأحداث الفيزيولوجية ، مع الاهتمام الكبير بعدم تجاوز نتائج كل تجربة (راجع بعض الأفكار العامة حول الظاهرات الخاصة بالأجمام الحية في « نشرة العلوم الطبية ، و1809 . وقد أراد ، فضلاً عن ذلك ، نشر مفاهيمه . ولهذه الغاية ، أعطى درساً (محاضرة) خاصاً في الفيزيولوجيا ، حيث كان يجري تجاربه أمام المشاهدين (المستمعين) . من هذه المحاضرات خرج كتاب « الموجز في الفيزيولوجيا » . الذي يختلف عن كتب العصر والذي عرف الشهرة في أوروبا . وعُيّن ، في سنة 1821 ، في « أكاديمية العلوم » ، وخلف ، سنة 1830 ، لاينك Laennec على كرسي الطب في الكوليج دي فرانس . وأمام العلوم » ، وخلف ، سنة 1830 ، لاينك Laennec على كرسي الطب في الكوليج دي فرانس . وأمام

ذهول معاصريه ، أقام فيها مختبراً ، وطبق فيه الطريقة التجريبية في الفيزيولوجيا . وقد حاول دائماً أن يركز على الوقائع الثابتة :

« يقول : كل انسان يقارن نفسه ضمن محيطه ، برجل عظيم نوعاً ما ، بارخميدس ، أو مايكل انجلو ،أو نيوتن أو غاليلي أو ديكارت . كان لويس الرابع عشر يقارن نفسه بالشمس . أما أنا فأكثر تواضعاً إني أشبه نفسي بلمام الخرق . صنارتي في يدي وكيسي على ظهري ، أمشي في مجال العلم وألمّلِم ما أعثر عليه « .

هذه الطريقة الدقيقة المبالغة في الدقة تتوضع ببحوثه حول وظائف الأعصاب الفقارية . في سنة 1811 تصور المشرح الانكليزي شارل بل (1774-1842) ، دون أن يتوفر له الدليل الواضع ، أن الوجه البطني من الحبل الشوكي هو الطريق الذي به تتم الوظائف العليا للدفاع ، فيؤمن الحركية والشعور الاحساسي ، وان الوجه الظهري يقوم بوظائف أكثر تواضعاً مصدرها المخيخ : الغذاء والحيوية . ولإثبات ذلك قام ، على حيوان حي ، بقطع الجذر الورائي للاعصاب الفقارية ، دون أن يلحظ ردة فعل حركية في حين تسبب بتقلصات عضلية حين قرص الجذر الأمامي .

وقام ماجندي ، دون أن يعرف النتائج التي توصل اليها بل ، في سنة 1822 بدراسة خصائص جذور الأعصاب الفقارية . فقطع ، ليس فقط الجذر الورائي ، بل وعلى حدة أو بآن واحد الجذر الأمامي ، ثم أخذ يحفز بشكل منهجي ، الطرف المركزي ، والطرف الأطرافي . كما استعمل أيضاً السموم مثل الجوز المقيىء ولم تحدث الاختلاجات مجدداً عندما قطعت الجذور الأمامية . وهكذا أثبتت التجربة أن الجذور الأمامية تتكون من خيوط عركة ، وان الجذور الخلفية هي خيوط احساس . ولم يستطع بل ، الذي قال عنه كلود برنار أنه و تأملي أكثر ما هو تجريبي ، . أن يرى إلا قسماً من الحقيقة ، ولكن ، في الشهور اللاحقة ، تأكد ماجندي أن الجذور الأمامية هي أيضاً حساسة . وأشار ، بدون تأخر ، الى هذه المخالفة واستمر بجرب طيلة عدة سنوات . وأخيراً اكتشف أن الخيوط الحساسة ، الأتية من الجذر الخلفي تدخل في الجذر الأمامي فتعطيه حساسية تسمى متكررة أو راجعة ، وأهمية هذه المنفصيلات هي أنها تشير الى الدقة التجريبية في طريقة ماجندي .

فلورانس (1794-1867) ، وكان له أيضاً مكانة ملحوظة في البيولوجيا الفرنسية ، عمل استاذاً في الميولوجيا الفرنسية ، عمل استاذاً في الميزيوم وفي الكوليج دي فرانس . وقد تأثر بعمق بكوفيه . وتبين ، من جهة أخرى أنه بجرب بارع ونفاذ الفراسة . لقد أوضح ، بعد ليغالوا ، مكان المركز التنفسي . لقد اقتلع من حمائم كامل نصفي الكرة الدماغية ، وبين أن هذه البطيور ظلت تعيش وتقوم بالوظائف الأساسية ولكنها فقدت كل مبادهة : فلم يبق لها إلا الانعكاسات . واليه أيضاً يعود الفضل بالتجارب الجميلة حول الأقنية نصف الدائرية ، والشعور بالفضاء واسترجع تجارب دوهاميل ، في القرن الثامن عشر ، حول تلوين العظام بواسطة « الفوة » (غارانس garance) ، وأثبت بالتحقيق دور القشرة التي تحيط بالعظام في نحوها (السمحاق) وبعد اكتشف مفعول (السمحاق) وبعد اكتشف مفعول الكلوروفورم . وبقى اسمه مرتبطاً بجملة معطيات مهمة ودقيقة .

كلود برنار Claude Bernard .. ولد في قضاء ماكوني ، في قرية سان جوليان ، من عائلة متواضعة , ودرس كلود برنار (1813-1878) الصيدئة في ليون واجتذبه الأدب المأسوي . وجاء الى باريس ، بعد أن كتب تراجيديا حكّم فيها برأي سان مارك جيراردان . ولحسن الحظ ، رده هذا عن المسرح . فاتجه عندئذ الى دراسة الطب . وفي سنة 1839 ، دخل في الخدمة في مستشفى ماجتدي . ولاحظ هذا الأخير قيمته ، فالحقه بالمختبر . ولقي برنار ، فيه ، قسوة هذا المعلم حتى أوشك أن يتركه ولكن أصبح في سنة 1853 خلفاً له في الكوليج دي فرانس .

واستكشف كل الفيزيولوجيا وجددها: فيزيولوجيا العصائر الهضمية في البداية ، ثم اللعاب (1847) ، والعصارة المعدوية (1848) ، وعصارة البنكرياس الخ . وأثبت دور البنكرياس في هضم الشحوم (1848-1856) . وحلل هضم السكر مما قاده الى اكتشاف مهم هو الوظيفة الغليكوجينية للكبد (1848) وتوصل الى عزل الغليكوجين (1855) واهتدى الى ثبات مقدار الغلوكوز في الدم ، والى أن اختلال هذا التوازن يشكل مرض السكر (ديابت) (دروس حول السكري والغليكوجينيز الحيواني ، 1877) ؛ ودحض الاعتراضات التي وجهت الى استناجاته بتجارب مقنعة . إن الوظيفة الغليكوجينية في الكبد هي أول مثل عن الافرازات الداخلية التي جددت ، بعد ذلك ، الفيزيولوجيا العامة وعلم التطبيب (البائولوجيا) . وظهر الغلوكوز كجسم قابل للحرق يدور في الدم ، ويحترق في الأنسجة وهو أساس الحرارة الحيوانية التي قيام لافوازيه ولابلاس بدراستها . ولكن صركز هذا الاحتراق لم يكن الرئين كيا ظنيا ، إنها الأنسجة المختلفة . ينقبل الدم الغلوكوز والأوكسجين ، وينظم الحرارة الحيوانية . ومن جهة أخرى اكتشف كلود برنار دور الجهاز العصبي الحبي الكبير في هذا الضبط ، عن الحيوانية ، واتجه نحو مفهوم مركزي هو «ثبات الوسط الداخلي » ، وان الاضطرابات المرضية بسنوات قليلة ، واتجه نحو مفهوم مركزي هو «ثبات الوسط الداخلي » ، وان الاضطرابات المرضية تنتج عن اختلال هذا التوازن . ان الجسم يتفاعل مع الاختلال الحاصل في الوسط الخارجي ، بواسطة أواليات تعويضية . إن الفيزيولوجيا بأكملها قد تجددت على يد كلود برنار .

وخارج الكوليج دي فرانس ، تبوأ كلود برنبار ، على التبوالي ، كرسيباً في السوربيون ثم في الميزيوم . وانتشرت انجازاته العلمية بفضل نشر محاضراته في سلسلة من الكتب لاقت انتشاراً واسعاً جداً . في الميزيوم ، كان هدفه تطوير الفيزيولوجيا العبامة المرتكزة عبلى المعطيبات الحديثة المتعلقة بالحلية .

وهذا العمل العظيم تحقق في ظروف مادية ضعيفة جداً . كتب كلود برنار يقول : « عرفت الم العالم الذي يعجز ، بسبب قلة الوسائل المادية ، عن القيام بتحقيق تجاربه التي يتصورها ، فيضطر الى الاقلاع عن بعض البحوث أو الى ترك اكتشافه في حالة الابتداء .

إن هذه الظروف المادية المؤسفة خربت صحته فأصيب في سنة 1865 بمرض خطير أوشك أن يقضي عليه . وفي سنة 1865 على الانفصال يقضي عليه . وأجبرته النقاهة في سنة 1865 على الانفصال عن مختبره ، فخصص أوقات فراغه المفروضة عليه ، من أجل صياغة قواعد هذه الطريقة التجريبية التي بدأها تحت رعاية ماجندي ، ثم طبقها بنفسه ، وأكملها بشكل خصب للغاية ، في عسرض

منهجي . من هنا خرج الكتاب المسدهش وهو : « مدخل لدراسة الطب التجريبي ، (1865) . وفيه يعرض ما يجب أن تكون عليه عقلية المجرب ، متحررة من كل عقلية مأخوذة بمذهب أو نظام ، وخاضعة دائياً للمراقبة من قبل الشك المنهجي دون الالتفات ، رغم ذلك ، للشكوكية . إن ظاهرات الحياة ، رغم بداهتها الظاهرة تبدو بالتالي مرتبطة بقوانين دقيقة وثابتة ، وقابلة للتنبؤ ، حالها كحال المادة الجامدة . وهكذا تستبعد القوة الحيوية والسبب الغائي . وحدها تندخل الظروف الفيزيائية الكيميائية التي فيها تتم ظاهرات الحياة . والتجريب ، بخلاف ما اعتقد « بيئات » ، يطبق بدقة على الفيزياء أو على الكيمياء . والثيء السذي يميز الجسم الحي ، هو التوازن بين نشاطات الأجزاء ، ذات المظهر المحكوم بغائية داخلية ، دون أن يفترض ذلك تدخل قوة خاصة فيها . ويتبح الاعتراف بالحتمية اللوقية الوصول الى التيقن ، والى التنبؤ بتسلسل الظاهرات الحيوية .

ويجب التذكير أيضاً بكتاب فخم هو « تقرير حول التقدم في الفيزيولوجيا في فرنسا » وقد كتب من أجل المعرض الدولي لسنة 1867 ، والذي ينتهي بلفت انتباه السلطات العامة الى ضرورة تأمين أفضل الظروف المادية لخدمة البحث العلمي . وكان الفيزيولوجيون ، وكذلك العلماء في مجالات أخرى ، ينتظرون دائماً تأسيس المختبرات التي كانت ألمانيا قد نظمتها ، وأوقفت حرب 1870 الجهود التي كانت سوف تتكامل . وتلقى كلود برنار من السلطة ومن الهيئات الأكاديمية كل التشريف الذي كان يأمله . وقال عنه ج . ب . دوماس أنه كان الفيزيولوجيا بالذات ، ولخص تلميذه آ . داستر ، سنة 1913 تقريره بما يلي :

« لقد طرد [من الفيزيولوجيا] الأشباح التي كانت تغطيها . كانت الفيزيولوجيا خادمة للطب . فجعل منها علماً قائماً بذاته ، له مناهجه وغايته . لقد أنجز ثورة لا تشك الأجيال الجديدة بهما لأن النتائج فيها كاملة الى درجة أنها أصبحت ، بنوع من الأنواع ، جزءاً من عقليتنا ، وأنّه ، بحسب كلمة مونتينيه Montaigne ، نزّعَ الاعتباد منها غرابتها » .

مدرسة كلود برنار . . من بين تلامذة كلود برنار ، كان خليفته في السوربون ، بول برت (1833 - 1836) اشهر تلاميذه . وكان قد ترك أثره بشكل خاص في فيزيبولوجينا التنفس ، حين درس تأثير الضغوطات المرتفعة والمنخفضة لغازات الفضاء (الضغط الجوي . بحوث تجريبية ، 1878) ، على الحياة في المرتفعات الكبرى ، وفي الصناديق ذات الهواء المضغوط وفي أثواب الغنطاسين ، ومقدار التسمم في الأوكسجين فوق ضغط معين ، ومفاعيل ارتفاع الضغط الفجائي أي زواله ، وما ينتج عن ذلك من انسدادات ، وتأثير المبتجات ، الخ .

وقام أيضاً ببحوث جميلة حول الأبر (التطعيم) الحيواني . ولخسارة العلم اجتذبت السياسة ب. برت باكراً . فانصرف اليها بعيداً عن البحث العلمي . ويجب هنا أيضاً ذكر اسم أرسين أرسونفال Arsonval (1851-1940) في مجال تطبيقات الكهرباء على مسائل الفيزيولوجيا .

وكان خليفة كلود برنار في الكوليج دي فرانس أ. براون سيكارد (1817 1894) وهو ميلاطي ولد في جزيرة موريس ، قد مارس نشاطه تباعاً في فرنسا وفي الولايات المتحدة ودرس بشكل خاص الفيزيولوجيا العادية والباتولوجية في الجهاز العصبي . وفي أواخر حياته جرب على نفسه مفاعيل زرق خلاصة الأعضاء ، وخاصة الغدد المنوية ، وظن أنه عثر على وسيلة لاعادة الشباب . وهذه التجارب المغامرة نوعاً ما ، لم تثبت فيها بعد . ولكنها ساهمت في القرن العشرين ، في تعزيز الدراسة التجريبية للافرازات الداخلية ، بما سمي علم الغدد الصاء ، والذي أصبح أحد الفصول الأكثر أهمية في الفيزيولوجيا المعاصرة .

ماري Marey وشوقو Chauveau ... خارج نطاق مدرسة كلود برنار ، هناك مجال للتذكير بعمل ماري (1830 -1904) ، الذي خلف فلورانس في الكوليج دي فرانس . وعكف بشكل خاص ، وبالهام ملحوظ على تحسين وإكمال الطريقة الغرافية لتسجيل النشاط الفيزيولوجي ، وهي تقنية ابتدعها الفيزيولوجي الألماني ك لودويغ . وأعطى ماري للإجهزة المسجلة حساسية ودقة عاليتين . وقد أتاحت هذه التقنيات بشكل خاص التقدم الكبير في دراسة عمل القلب والرئتين . ووجدت الطريقة الغرافية تطبيقات واسعة ، وهي اليوم إحدى التقنيات الأساسية في مختبرات الفيزيولوجيا . وكان ماري أيضاً المطليعي في مجال السينها التسجيلية . وهذا الاختراع الذي تحقق سنة 1895 على يد الأخوة لويس وأوغوست لوميير عالمال السينها التسجيلية . وهذا الاختراع الذي تحقق سنة 1895 على يد الأحوة لويس البيولوجية إعادة تكوين ، ثم تصوير كل التطور الحاصل لمستعمرة من الاسيديات (حيوانات بحرية الميولوجية إعادة تكوين ، ثم تصوير كل التطور الحاصل لمستعمرة من الاسيديات (حيوانات بحرية تشبه القرب وتعيش ملتصقة بالصخور) المركبة (بوتريليدا) ، وعرضها من قبل آ. بيزون Pizon في المؤتمر الدولي للزوولوجيا في برن (1904) . وقد أكمل عمل ماري Marey ، في الكوليج دي فرانس من قبل تلميذه وخليفته فرانسوا ـ فرانك (1849 ـ 1921) .

وكان لماري مساعد في دراسة حركات القلب هو أ. شوفو (1827-1917) وكان طبيباً بيطرياً في ليون احتل في الميزيوم كرسي الباتولوجيا المقارنة . وفي الفيزيولوجيا تناولت جهوده بشكل خاص الحيوية في عمل الجسم الحي وخاصة دراسة الطاقة التي يستهلكها النسيج العضلي ، ودراسة مصدر هذه الطاقة من الغذاء . وقد سبقت هذه الدراسات في فرنسا ، بدراسات قام بها كل من ج. بكلار (1861) ، ومرسيلين برتيلوت (1865) .

وتلقت الفيزيولوجيا الفرنسية أيضاً مساهمات مهمة من جانب الأطباء أمثال فولبيان (1826 - 1887) وفيها خص الجهاز العصبي هناك مساهمات دوشين دي بولونيه ، وبروكا ، وشركوت ، الخ .

II ـ الفيزيولوجيا في ألمانيا

كان عمر ماجندي ثمانية عشرة عاماً في الوقت الذي ولد فيه جوهانس مولر (1801-1858). هذا الفارق في الأعمار ، وكذلك ، أسبقية اتحاد الكيمياء والفيزيولوجيا في فرنسا ، يفسران الأفضلية الترتيبية التاريخية (الكرونولوجية) المعطاة لفرنسا في جدول يحتوي الفيزيولوجيا في القرن التامنع عشر . ولكن مساهمة الباحثين الألمان في نهضة الفيزيولوجيا العلمية ، في العالم أجمع ، كانت ضخمة ، ومتنوعة في توجهاتها ، وكاسمة في مثلها ، وفي تأثيراتها . وإحصاء الأعمال والبحوث ينشظم بداهمة

حول اسمين وحول مدرستين ، اسم ج. مولر ، وكارل لودويغ ، وحولها يتموضع جنود مجهولون ، أو على الأقل أفراد منفردون .

جوهنس مولم وتلاهذته . . استعد مولم من دراساته في بون ، رؤية فلسفية للحياة فلم ينصرف عنها اطلاقاً ، حتى عندما فصله مروره في برلين ، سنة 1824 ، عن الطروحات الأساسية السائدة في مدرسة فلاسفة الطبيعة . وأصالة مولم الذاتية تكمن في العلاقة بين الفيزيولوجيا وعلم التشريح المقاون (أناتوميا) . وقد أدخل كمشرح ، في سنة 1826 ، الفيزيولوجيا في السيكولوجيا (« حول الفيزيولوجيا المقاونة ، لحاسة البصر عند الانسان والحيوانات ») واضعاً ، بهذه المناسبة قانون الطاقة المذاتية للأعصاب . وفي سنة 1830 جرت الأعمال حول بنية الغدد ، وتطور الأعضاء التناسلية وفقاً لنفس الطويقة المقارنة . وبدأت الوقت أجرى مولم تجارب من أجمل التأكيد على قانون بل - ما جندي مارشال هال الحالة المولدية بدأت الوقت الى اكتشاف قام به أيضاً مارشال هال الحال الانعكاسي في الحبل الشوكي . وتميزت سنة 1833 بأمرين تعيين مولو في برلين ، ونشر القسم الأول من كتاب « المختصر في فيزيولوجيا . . » وهو مجموعة شاملة للفيزيولوجيا في أواخر الثلث الأول من القرن ، وأعيد طبع الكتاب عدة مرات بعد إدخال تعديلات عليه . وكان تأثيره لا مثيل له في القرن التاسع عشر . وقال عنه بوا ـ ريون أنه كان له بالنسبة الى الفيزيولوجيين في ذلك العصر ، نفس أهمية كتاب هالم « عناصر الفيزيولوجيا » في النصف الثاني من القرن الثامن عشر .

وكان « مختصر » مولر انعكاساً لتعليمه . فقد كان له الهام الحفز الفكري . ومارس تأثيره على نوعين من التلاميذ : من جهة مؤسسو ومبسطو النظرية الخلوية أمثال شوان وفيرشو وهايكل ؛ ومن جهة أخرى الفيزيولوجيون بالذات أمثال بوا ـ ريمون Bois - Reymond وهروك .

ولا يعود الى مولر تاريخ الحركة الكبرى حول تكاثر وغو وتجهيز غتبرات الفيزيولوجيا في ألمانيا ، لأنه كان في عمقه أقرب لأن يكون بيولوجياً لا كيميائياً ولا فيزيائياً . ومختبره في برلين لم يكن غنياً في المعدات . ولكن تلاميذه : بوا ـ ريمون وهلمولتز وفيرورد Vierordt ربطوا أسهاءهم باختراع آلة وبابتكار تقنية استكشاف في مجال الفيزيولوجيا (عربة ـ محث ؛ المعيان : آلة لفحص داخل العين ؛ راسم النبض (صفيغموغراف)) .

إن الاتحاد الايديولوجي والمنهجي ، الذي عقده مع لودويغ، في سنة 1846 ، في برلين تلامـذةً مولر الثلاثة وهم بواريمون وهلمولتز وبـروك ، مشتركـين في تأسيس « جمعيـة الفيزيـاء ، (1845) هو الحدث الرئيسي في تاريخ الفيزيولوجيا الألمانية .

كان اميل « بـوا ـ ريمون » (1818 -1896) مخترع أدوات وتقنيات في الكهـرباء الفيـنزيولـوجيـة التطبيقية، طبقت في دراسة وظائف العضلات والأعصاب . وإذا كان ماتوكسي قد أقر بوجود تلاقي بين انتباج الكهرباء والتقلص العضلي (1841) ، فإن بوا ـ ريمـون قد أبـرز ووضـع ، تحت اسم التغير السلبي ، وجود قوة كامنة من العمل المولد لتيار العمل . واستخدام الالكترود (المنفذ الكهربائي) غير الاستقطابي يبقى أحد الانجازات العلمية التي حققها بوا ـ ريمون، وتصوره للطبيعة الفيزيائية الكيميائية

الخالصة للظاهرات الفيزيولوجية قد أوحى له برؤيةٍ فلسفيةٍ للعالم ، بعيدةٍ نـوعاً مـا عن نظرة معلمـه مولر ، وليست بالغريبة عن مماثلة نظرة ماجندي ، ولكنها مصاغةً بأسلوب تفخيمي شبه بابوي .

وعلى أساس مفهوم طاقوي للحياة بُنيَ عمل هلمهولتز (1821-1894). في سنة 1847 نشر مذكرة بعنوان: ﴿ أُوبِر داي ارهالتونغ در كرافت ﴾ تعمم كمبدأ عدم امكانية تدمير الطاقة عند تحولاتها المتعددة . فأعاد بالتالي الى الأذهبان ﴿ مذكرة ﴾ صدرت سنة 1842 للطبيب ج. ر. ماير (1814-1878) الذي صاغ قبل جول (1814) التعادل بين الطاقات الميكانيكية والحرارية . وشبه هلمهولتز عمل العضل بحصدر للحرارة الحيوانية (1848) . وفي سنة 1850 كان أول من قاس سرعة نقل الرسالة العصبية في طول خيط العضل . وأعماله حول الابصار (مختصر في فيزيولوجيا الابصار 1856 -1866) وحول السمع (1862) كان لها تأثيرها في تمين أسس فيزيولوجيا الوظائف الحسية . ومن هذه الزاوية يكون عملهولتز السعوبة في الوسط بين عمل فكنر (1801-1887) الذي ينفصل قانونه السيكوفيزيائي (1858) بصعوبة عن الاطار الميتافيزيكي ، وبين عمل وندت ، الذي كان مساعداً لهلمهولتز وهيدلبرغ . كان هلمهولتز أعظم فيزيولوجي رياضي في القرن التاسع عشر وقد أنهى حياته في كرسي للفيزياء في برلين .

وكان بروك (1819-1892) استاذاً في فيينا . وقد اهتم ، مثل هلمهـولتز بـالفيزيـولوجيـا الحسية وربط دراسات في التجميل ببحوثه حول الابصار . وكان لودويغ طيلة عدة سنوات زميلًا له في فيينا . وكان سيخموند فرويد أحد أوائل تلاميذه .

لودويغ ومدرسته Ludwig ـ كان كارل لودويغ (1816 -1895) قد تلقى في ماربورغ أول ثقافته الطبية . واتصل فيها بكيميائيين وفيزيائيين وخاصة روبرت بونسن .

وقد علم على التوالي في زوريخ (1849) وفي فيينا (1855) وفي ليبزيغ (1865). وفي هذه المدينة الأخيرة (في جامعتها) أسس معهد الفيزيولوجيا (1869) الذي سوف يستخدم كنموذج لمعاهد أخرى كثيرة أسست على نمطه ، في ألمانيا ، وفي أوروبا وخارج أوروبا . وفي هذه المعاهد تم تعليم وتثقيف كل الباحثين تقريباً ، الذين تدين لهم الفيزيولوجيا في نهضتها الدولية في الثلث الأخير من القرن التاسع عشر . لم يكن لودويغ معلماً فقط بالنسبة الى الفيزيولوجيين بل كان مهندساً للفيزيولوجيا : اختراعه للكيموغراف (1846) وتعميم تقنيات التسجيل الغرافي ، وبناء المضخة الزئيقية (1859) ، وأمثالها من الاحتراعات التي مكنت الفيزيولوجيا ، من الاستقرار في قسم كبير منها حتى أيامنا . ان العمل العلمي الذي قام به لودويغ قام بصورة أساسية على الاستكشاف الفيزيائي الكيميائي لوظائف الافراز والامتصاص والدوران . لقد درس نفاذية الكلينين (1843) ، والتنافذ الداخلي (1849) وغازات الدم والامتصاص والدوران . لقد درس نفاذية الكلينين (1843) ، والتنافذ الداخلي (1849) وغازات الدم العمل العمل العضلي العضلي (1861) ، وضغط الدم داخل الشعريات (1875) .

وإحصاء كل الأسهاء الأجنبية ، عدا التلاميذ الألمان ، الذين مروا ، بخلال فترة طويلة نوعاً ما ، بمعهد لودويغ ، يتطلب وضع لائحة بالفيزيولوجيا بعد سنة 1870 . ونحفظ بعض الأسهاء فقط : ستشنوف ، وبافلوف في روسيا ؛ هورسيل وسترلنغ في إنكلترا ؛ وبوديتش في الولايات المتحدة الأميركية ؛ ولوشياني وموسو في إيطاليا ؛ وكريستيان بوهر في الدانمارك ؛ وكريستيان لوفن في السويد ؛ وبول هجر Heger مؤسس معهد سولفي Solvay الفيزيولوجي في بلجيكا .

ويمكن القول أن لودويغ جلب إلى ألمانيا عدداً من الفيزيولوجيين مثل ما جلب فيرشو ـ وهو أعظم وجه في الطب الألماني بعد موت معلمه مولم ـ من الطلاب الى البانولوجيا .

فلوجر Pflüger وغولتز Goltz ... إنها عالمان تميزا ، لأسباب مختلفة، عن بقية الفيزيولوجيين من جيلهها ، وقد نشأوا في معظمهم في مدرسة لودويغ .

لم يحفظ فلوجر (1829 -1910) عن معلمه بـوا ـ ريمون التصور الميكانيكي الخالص لظاهرات الحياة . إن نوعاً من الحس بالأصالة وبالغائية العضويتين كان يقربه من ج. مولر . وهذا لم يجعه من استخدام التقنيات الفيزيائية الكيميائية في الاستقصاء لدراسة وظائف التنفس والغذاء . ونحن ندين له يمفهوم الحاصل التنفسي (1877) . وحتى نهاية الأعمال التي قام بها شرنغتون بقيت قوانينه حول تشتت الانعكاسات ، والتي صاغها سنة 1853 ، كلاسيكية . وأسس فلوجر سنة 1869 بجلة علمية مهمة باسم أرشيف فور داي جيسامت فيزبولوجيا دي مانشن اند در تيار » .

وكان غولتز (1834 - 1902) أول من احتل كرسي الفيزيولوجيا في جامعة ستراسبورغ الألمانية بعد سنة 1870. ويفسر تكوينه الأساسي كجراح تفضيله للفيزيولوجيا التشريحية والتشريح على الحي من أجل التجريب، وهو بهذا يقترب من كلود برنار. وقد درس بشكل خاص وظائف الجهاز العصبي المركزي بعد إجراء استئصال نصف الدماغ، ونزع الأغشية عنه، وذلك على كلب(Der Hund ohne).

وبعكس ما هو حال هيتزيك Hitzig ، وفريه Ferrier ومونك Munk ، رفض تقبل سوضعة وظائف التحرك والاحساس ضمن مساحات محصورة بدقة من الغشاء الدماغي . وبمعاونة تلميذه وخليفته ايولد Ewald 1855 (1896) انجز (1896) تقنية المقاطع الطبقية في الحبل الشوكي . وعمل شرنغتون Sherrington بعض الوقت عند غولتز Goltz في سنة 1884 .

III ـ المدارس الفتية في الحقبة الثانية

في بلدين أوروبيين ، خارج فرنسا وألمانيا ، كان هناك ، في مطلع القرن التاسع عشر ، فيزيولوجيون موهوبون كانت مساهمتهم في معرفة وظائف الجسم الحيواني لا يستهان بها . ونقصد الانكليز والطليان . ولكن هؤلاء وأولئك كانوا يتصرفون ، فيها خص مناهجهم ومواضيعهم البحوثية ، كوارثين لتراث معين ، لا ككشافين لطرقي جديدة . وهذا هو السبب الذي يجعل من غير الضروري فصلهم عن مجمل الفيزيولوجيين من جنسيات أخرى الذين ذهبوا يتدربون لدى ماجندي وكلود برنار في باريس ، ولدى مولر Müller وتلاميذه في برلين ، ولدى لودويغ Ludwig في فينا وخاصة في ليبزيغ ، على أساليب الاستكشاف الجديدة ، وعلى نسق جديد من العمل ، قبل أن يؤسسوا في بالادهم المختلفة ، مدارس جديدة ، من حيث الانتاجية ومن حيث الاصالة في الاعمال ، كانت تقدم بدورها المعلمين للأجيال الجديدة من الفيزيولوجيين .

الفيــزيولــوجيا في إيــطاليا ــ كــان من المثير للعجب أن لا يؤمن وطن سبــالانــزاني Spallanzani

وغالفاني Galvani لهما خلفاً علمياً. إن بحوث غالفاني حول الكهرباء الحيوانية (1780-1794) التي عارضها فولتا Volta هم وأيدها آ. فون همبولد A. Von Humboldt ، قد استعيدت ووسعت من قبل الفيزيائي نوبيلي Nobili (1784-1835) الذي بنى في سنة 1825 غالفانومتراً غير « ستاتيكي » ، فكان أول الفيزيائي نوبيلي Matteucci ، فالفاعيل الكهربائية المصاحبة للتقلص العضلي . وأثبت ماتوكسي المقابق لها Matteucci ، فرق المزخم بين عضلة ضفدع والعصب المطابق لها المصاب . وكتابه « محاولة حول الظاهرات الكهربائية لدى الحيوانات » (1840) الذي سلمه ج. مولر .ل Müller الى بوا ـ ريمون من أجل الفحص الانتقادي ، حمل هذا الأخير وبشكل حاسم الى السير في طريق الكهرباء الفيزيولوجية .

ولم تبق المدرسة الايطائية بمعزل عن التجديد في الفيزيولوجيا الحاصل في فرنسا وفي ألمانيا . وكان فلاً كلاه (1825-1886) تلميذاً لكلود برنار ، فمدد بحوث هذا الاخير حول الهضم . وعمل لوشياني (1840-1919) وموسو Mosso (1846-1910) في ليبزيغ تحت إدارة لودويغ . واشتهر لوشياني ببحوث حول الجوع ، وحول وظائف المخيخ (1891) . وكان موسو Mosso هو مخترع الارغوغراف (آلة لقياس قدرة العضلة على العمل) (1890) الذي استطاع بواسطته أن يجدد قوانين التعب . واهتم أيضاً ، مثل بول برت Paul Bert ، بظاهرات التنفس في العيش في المرتفعات العالية جداً .

الفيزيولوجيا في بريطانيا .. إذا كان الايطاليون قد وجهوا ، في الثلث الأول من القرن التاسع عشر ، عبقريتهم نحواستكشاف وظائف العصب والعضلة ، بواسطة الظاهرات الكهربائية التي تظهر عليها ، فإن الفضل يعود الى الفيزيولوجيين الانكليز ، من نفس الحقبة ، في اكتشاف أساسات سبل التوصيل الواردة والصادرة والوظيفة الانعكاسية والتي يقوم بها الحبل الشوكي . ونحن مدينون لشارل بل انه ميز الفرق الوظيفي بين الجذور البطنية والظهرية في العصب الفقاري (1811) ، ومدينون الى مارشال هال (1700 -1857) انه أثبت بصورة ايجابية وجود الانعكاس (وظيفة الانعكاس في الميديلا أوبلونفاتا والميديلا سبيناليس ، 1833) الذي كان قد وضع مفهومه ، في القرن الثامن عشر ، كل من استروك وويت وبروشكا . كان و. شاربي (1802 -1880) ، وم. فوستر (1836 -1907) مع فريه استروك وويت وبروشكا . كان و. شاربي (1802 -1880) ، وم. فوستر (1836 -1907) مع فريه المحركة ، المتهور بأعصاله حول الأماكن الموظيفية في القشرة الدماغية (المساحة المحركة ، 1876) ، أهم فيزيولوجيين في حقبة وسيطة ، ذهب بخلالها باحثون شبان يتعلمون في قارة أوروبا التقنيات الجديدة في الفزيولوجيا .

كان ستيرلنغ (1851-1932) ، الذي اكتشف اثارة العضلات بواسطة التهيج الكهربائي ، كيا كان هورسلي (1857-1916) ، الذي درس بصورة تجريبية ، وبشكل مشابه لدراسة مورتز شيف ، حول وظائف الغدة الدرقية ، تلميذين للودويغ .

ودراسة وظائف الجهاز العصبي التي سماها بنفسه « مستقلة » والتي مينزها الى قسمين الحبي المستقيم (أورتـوسامباتيك) ؛ والحبي الهامثي (باراسامباستيك) ، مدينة بالكثير الى لانغلي . (1852 -1925) .

واسم شيرنغتون (1859 -1952) وأعماله حول صلابة نزع الـدماغ (1897) ، وحـول التعصيب

المتبادل ، ومراجعته لنظريات الانعكاس ، المؤدية الى مفهوم الوظيفة التكاملية في الجهاز العصبي (1906) ، كل ذلك هيمن من بعيد على السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر .

ويجب أن نـذكر أيضـاً بايليس Bayliss (1860 -1924) وستــارلنغ (1866 -1927) اللذين اشــركا بحكم الصداقة في البحث . واكتشف بايليس السكرتين (هرَمون معوي يحث البنكرياس والكبد على الإفراز) (1902) ، وهو أول هرمون نموذجي بالمعنى الدقيق للكلمة التي اخترعها ستارلنغ (1905) .

الفيزيولوجيا في روسيا . ـ كان ك. أ. فون بايـر مؤسس علم الأجنة الحـديث . وقد أمَّـن في بداية القرن التاسع عشر شهرة جامعة سان بطرسبرغ التي استدعته .

ولكن تحت تأثير علماء من أصل روسي ، تأسبت مدرسة فيزيولوجية حديثة وتطورت في روسيا . على غرار المدارس الفرنسية والألمانية واستيحاء منها . كان تارشانوف (1848 - 1909) استاذاً في سان بطرسبرغ بعد أن عمل عند كلود برنار : واليه يعود الفضل في اكتشاف الانعكاس السيكوغالفاني ا . وكان سيتشنوف (1829 - 1905) استاذاً في أوديسا وفي موسكو ، بعد أن كان تلميذاً للودويغ وقد اكتشف التعطيل المركزي للانعكاسات المخية اللبية (1863) . وكان من تلاميذه بافلوف (1849-1936) اللذي كان قد عمل أيضاً عند لودويغ . وابتكر بافلوف سنة (1890 تقنية فيزيولوجية لدراسة الافراز المعدوي : المعدة الصغيرة أو جيب بافلوف . ومكته هذه التقنية حول علم الانعكاسات في ما خص الافرازات من تحليل وظائف الغشاء الدماغي ، عقدار ما هو حلقة اتصال بين الانعكاسات خص الخسية والحركية . وأعماله حول الانعكاسات الشرطية ، بفضل أجهزة تحليل وقييز دقيقة للاثارات (دورة الصمت) هي التي أعطت المجد لبافلوف ، ومكته من نيل أول جائزة نوبل تقدم لفيزيولوجي الروسية (1904) . وأعماله هذه اجتذبت الى مختبره العديد العديد من الطلاب ، وأعطت للفيزيولوجيا الروسية المعاصرة نسقها العلمي الأصيل .

الفيزيولوجيا في الولايات المتحدة الامبركية . . ان الملاحظات حول حركات المعدة والافرازات المعدوية (1833) التي قام بها و. بومونت (1785-1853) هي أفضل مساهمة أميركية في الفيزيولوجيا في الثلث الأول من القرن التاسع عشر .

تأسست الجمعية الاميركية للفيزيولوجيا سنة 1887 على يد باحثين شبان كانت قد اجتذبتهم الى أوروبا شهرة كلود برنار أو لودويغ، فأسسوا في بعض الجامعات، في الولايات المتحدة، مختبرات ومعاهد للبحوث سرعان ما تكاثرت. ومدج. ك. دالتون (1825-1889) يد المساعدة، في بوفالو للتغنيات العملية التي ابتكرها كلود برنار. وأسس بوديتش (1840-1911)، تلميذ لودويغ، مختبر الفيزيولوجيا التجريبية في جامعة هارفارد في بوسطن (1871). ونحن ندين له بالثبات لا تعبية العصب، وقانون « كل شيء أو لا شيء » في إثارة العضلة القلبية. وكان من تلاميذه هـ. كوشن (1869-1899) الذي درس وظائف الغدة النخامية والهيبوتالاموس (Hypothalamus). وو. ب. كانون (Homéostasie) الذي اشتهر بتصوره « للانضباط الذاتي » (W.B. Cannon) .

IV ـ تقنيات الفيزيولوجيا ومشاكلها في القرن التاسع عشر

إنه من خلال بناء أدوات ، ومن خلال الاستعمال المنهجي لتقنيات الاستكشاف والقياس ، أكثر عما هو الاهتمام بالتجريب ، تميزت فيزيولوجيا القرن الناسع عشر عن فيزيولوجيا القرن الثامن عشر . وبفضل الاعتراف الأعمى للفيزياء وللكيمياء بأنها علمان رائدان ، استطاع الفيزيولوجيون أن يعتمدوا في دراسة مسائل البيولوجيا تقنيات التحليل والقياس التي قدمت في مجال الظاهرات غير العضوية السراهين على صحتها . ومن وجهة ضظر المعدات الفيزيائية ، بعود الحفز الى بوازيه Poiseuille . ومن وجهة ضظر المعدات الفيزيائية ، بعود الحفز الى بوازيه 1869 . (1799 - 1869) .

ومن وجهة النظر المتعلقة بالتقنيات الكيميائية ، يعود الحفز الى ج. فون ليبيغ (1803-1873) . إذا كانت الفيزيولوجيا قد تكونت في القرن التاسع عشر بفضل اتحاد هذين النسقين في البحث ، فذلك أنه ، منذ أعمال الافوازيم Lavoisier والابلاس Laplace ؛ كانت مسألة المصادر وقوانين استخدام الطاقة المحررة بفضل التأكسدات هي المسألة الأساسية في حياة الأجسام الحية .

ناخذ مثلاً من أعمال أ. ج. ماري : تناولت هذه الأعمال دورة الدم (1881, 1863) وتناولت فيزيولوجيا الحركة أو الانتقال (1894, 1873, 1868) . وقبل أن يأخذ ماري Marey عن علم الفلك (جانسن ، باريس ، 1874 : دراسة حول انتقال الزهرة أمام الشمس) تقنية التصوير الضوئي الفرتوغرافي ، كان ، بالتعاون مع صديقه البيطري آ . شوفو ، قد زكى طريقة التسجيل الغرافي . وكان السفيغموغراف المقارن الذي وضعه ماري تحويراً من سفيغموغراف فيرورد 1853) (1853) هذه الألة كانت بذاتها مزيحاً من السفيغمومتر القديم ومن الأسطوانة التسجيلية التي أضافها لودويغ في كيموغراف الشهير سنة 1846 ، الى الهيمادينامومتر الذي صنعه بوازيه سنة 1827 . هذه الألة الأخيرة ، كيموغراف الشهير سنة 1846 ، الى الهيمادينامومتر الذي صنعه بوازيه سنة 1827 . هذه الألة الأخيرة ، وطول ضد التختر ، أتاحت لبوازيه أن يحقق البحوث الأولى في الفيزيولوجيا الوضعية والأدواتية في القرن التاسع عشر (حول قوة القلب الأورطي ، 1828) . ومن بوازيه الى ماري Marey ، وعبر ليوروجيا الغرن التاسع عشر . ولم يخطىء ماجندي حول أهمية أعمال بوازيه ، وهو من سماه في فيزيولوجيا الغرن التاسع عشر . ولم يخطىء ماجندي حول أهمية أعمال بوازيه ، وهو من سماه في كتابه الدروس حول الظاهرات الفيزيائية في الحياة ال (1882) ، « الفيزيولوجي الفيزيائي الشاب » .

وإذا كانت فرنسا ، بفضل بوازيه ودوتروشي ، عمل ولادة الفيزيولوجيا الفيزيائية ، فإن ألمانيا ، بفضل فون ليبيغ ، كانت الأرض الأكثر خصباً حبث نمت في البداية في الكيمياء البيولوجية . وبعد دراسات حول الصيدلانية ، جاء ليبيغ يعمل في فرنسا (1822 -1823) تحت رعاية غي لوساك ، وبيلوز ودوماس . وعين في بادىء الأمر معاوناً منة 1824 ، ثم استاذاً سنة 1836 للكيمياء في غيسن . وبعدها جعل ليبيغ من هذه الجامعة الصغيرة نقطة جذب لكل الكيميائيين في أوروبا . وكان مختبره ومعهده كنموذجين لمؤسسات البحوث التي تكاثرت فيها بعد في ألمانيا . وكان مؤسس «حوليات الكيمياء والصيدلة » .

ويكفي القاء نظرة على كتاب تبسيطي نشره ليبيغ سنة 1851 بعنوان « رسائيل جديدة حول الكيمياء » (من 31 الى 35) لكي يكون المرء فكرة حول مسائل الفيزيولوجيا التي زعم ليبيغ وبحق أنه أسسها بصورة ابجابية على أعمال في الكيمياء العضوية : التنفس والحرارة الحيوانية ، المدور الحيري والطاقوي للأطعمة ، تأثير الأملاح على التغذية ، تركيب المواد الأزوتية في التكوين الحيواني ، مفاعيل الأنظمة الحيوانية . وقد استطاع أن يكتب ما يلى :

« توتكز الفيزيولوجيا حتماً على أساس مزدوج : على الفيزياء الفيزيولوجية ، المرتكزة بذاتها على التشريح ، ثم على الكيمياء الفيزيولوجية ، المشتقة من الكيمياء الحيوانية . ومن دمج هذين العلمين ينبثق علم جديد هو الفيزيولوجيا الحقة التي تُكوِّن بالنسبة إلى العلم الذي نطلق عليه اليوم هذا الاسم ، ما تشكله الكيمياء الحديثة بالنسبة إلى كيمياء القرن الماضي » .

إن كتب ليبيغ الأولى الكبرى كانت: « الكيمياء العضوية المطبقة على الفيزيولوجيا النباتية وعلى الزراعة » (1840) ، و« الكيمياء العضوية المطبقة على الفيزيولوجيا الحيوانية وعلى الباتولوجيا » (1842) . وهذا الكتاب الأخير كان معاصراً تماماً لكتاب « دروس حول الظاهرات الفيزيائية في الحياة » وكان يتنافس مع تعليم ماجندي من أجل نزع الثقة ، على أساس البرهان التجريبي ، من الطروحات الحيوية ، وذلك بإثبات أن الطاقة ذات المنشأ الغذائي ، والمكيّلة بالقيم الحرارية المختلفة للمواد الغذائية ، هي السبب الايجابي للظاهرات البيولوجية الأساسية .

في كتاب « حوليات حول الكيمياء والصيدلة » الذي نشره ليبيغ سنة 1842 وجدت المدراسة النظرية التي وضعها ج. ر. ماير بعنوان (بمركونجن أوبر داي كرافت در انبولبتن ناتور) . وفيها يعلن أول مبدأ من مبادىء الترموديناميك ، قبل مذكرة هلمولتز (1847) .

إن دراسة الظاهرات وصياغة قوانين الطاقة البيولوجية قد استكملت فيها بعد ، سواء في فرنسا أو ألمانيا ، وعملت على جمع الفيزياء والكيمياء بشدة . في سنة 1848 شبه هلمولتز العضل بمصدر الطاقة . وفي سنة 1849 شبه علمولتز العضل بمصدر الطاقة . وفي سنة 1849 نشر رينيوه وريست « بحوثها الكيميائية حول علاقة التقلص الحيوانات » وفيها درسا التغييرات لما سماه فلوجر الحاصل التنفيي (1877) . وصاغ مارسيلين برتيلوت ثم نسق قوانين الطاقة الحيوانية في كتابه «محاولة في الميكانيك الكيميائي » (1879) مسبوقة بمذكرة « حول الحرارة الحيوانية » (1866) وأخيراً قام روينير عليلة نصف قرن ، بعد تعميم البحوث التي تمت طيلة نصف قرن ، بعد تأكيدها في سنة 1904 .

ومها بدت خصبة ، (في مجال الفيزيولوجيا) ، التقنياتُ التحليليةُ الماخوذةُ عن الفيزياء وعن الكيمياء ، فإنها لم تكسف أو تحل على هذه الطريّة في البحوث التي سماها كلود برنار الفيزيولوجيا العملانية ، والتي استعارت أسلوب التشريح على الحي ، وإعادة النشريح أو إستئصال أعضاء ، من أجل استحداث اختلالات في بنية الجسم الحيواني وفي طبيعة الوظائف في الجسم السليم . هذه الطريقة التقليدية ، كانت ، في بداية القرن التاسع عشر ، طريقة ليغالوا Legallois وماجندي Magendie . وهستزيغ Hitzig بتقنية التحفيز واستمرت متبعة عند فلورتس Fritsch . وقرنها فريتش Fritsch وهيشزيغ Hitzig بتقنية التحفيز

الغالفاني (نسبة الى غالفاني Galvani) [السبري ، المجني] للقشرة [الدماغية] من أجمل تمييز الوظائف المحركة عن الوظائف الاحساسية في الجبوب الدماغية (1870) . ولم يشأ غولتز أن يتعرف على طريقة أخرى .

إن غالبية الأعمال حول الغدد ذات الافراز الداخلي بحثت ، في بادىء الأمر ، في استئصالات الأعضاء ، عن عناصر تفسير وظائفها . هكذا عمل برون ـ سيكار Brown-Sequard ، بالنسبة الى الغدد فوق الكليتين (1856) وموريتزشيف Moritz Schiff بالنسبة الى الغدة المدرقية (1859) ، الغدد فوق الكليتين (1856) وموريتزشيف Moritz Schiff بالنسبة الى الغدة المعاورة للدرقية (1891) . ولكن قبل العثور كيميائياً على العناصر الناشطة في الافرازات الداخلية (الأدرينالين على يد تاكامين على منة 1901 ، والتيروكسين على يد كندال الداخلية (الأدرينالين على يد تاكامين للأثر الكيميائي للغدد الصبهاء ، في بجال يد كندال العضاء . إن حركة أ. آ. برتهولد حين زرع خصيتي ديك في تجويفه الاحشائي سنة 1849 وكرر ذلك ، من غير تقليد ، شيف حين زرع الغدة الدرقية من كلب في كلب آخر استئصلت منه فيها بعد غدته الدرقية ، كانت أول مثل لعملية تجريبية أصبحت كلاسيكية في أواخر القرن .

وتلاقت تقنيات الفيزيولوجيا العملياتية مع التقنيات الجديدة في الفيزيولوجيا الكهربائية من أجل التعييز التوبوغرا في لمختلف الضمائم الوظيفية في الحبل الشوكي ، ومن أجل وضع أطلس لوظائف الدماغ . وانه على أساس تقنيات عملياتية ذات دقية بالغية ، وعلى أساس « استعدادات » متنوعة (حبوان نزعت غشاوة دماغه ، أو نزع دماغه أو حبله الشوكي) تركزت اكتشافات شيرنغتون . وفي دراسة وظائف « الودي » ، سبق التشريح على الحبي التجريب الكيميائي الذي استخدمه لانغلي ؛ وبفضله أثبت كلود برنار دور الجهاز الحبي في إشاعة الحراريات عن طريق تنظيم الدفق الدموي في الشعيريات (1854) .

وفيزيولوجيا الهضم مدينة في تقدمها أيضاً للطريقة العملياتية . إن المراقبة التي قام بها و. بومونت W. Beaumont لمرجل أصيب بجرَّح من سلاح تباري ، تسبب له بقرحة في المعددة ، أوحت بآن واحد ، وعلى حدة له ف . آ . باسوف (موسكو ، 1842) ولد بلوندلوت Blondlot (نانسي ، 1843) فكرة القرحة المعدوية المستحدثة تجريبياً . إن هذه التقنية قد كررت واستكملت من قبل بافلوف (1890) .

* * *

إن الفيزيولوجيا في القرن التاسع عشر التي كانت في بعض الأحيان كثيرة الاحترام والتقيد بخصوصة الوسائل ، ان لم يكن بقوانين الحياة ، كيا عند كلود برنار ، والتي كانت أحياناً كثيرة المخضوع لقانون الفيزياء والكيمياء ، كيا عند لودويغ ، والتي كانت أحياناً أكثر اجتهاداً في تطبيق نموذج رياضي ، كيا عند هلمهولتز قد أظهرت مع ذلك نوعاً من الوحدة في الاستلهام وفي المشروع المبتغي . إنها علم ثوابت عمل الأجسام الحية . ومن دلائل تشكلها ، من ماجندي الى شيرنغتون والى بافلوف ، كعلم قائم بذاته ، كثرة الحالات التي استقلت فيها البحوث واستعيدت ، وكذلك الاكتشافات التي أجريت مستقلة أو متكررة ، بدون نزاع على الأسبقية أو معها . ان تاريخ الفيزيولوجيا قد استقل نسبياً عن تاريخ علماء الفيريولوجيا . وليس من المهم من . من بيل أو من ماجندي _ اكتشف حقاً ، في الأول ، وظيفة الجذور الفقارية ، ومن _ من مارشال هال أو ج . مولر _ اكتشف الأثر الانعكامي ، ومن _ من بوا _ ريون أو هرمان _ اكتشف تيار العمل العضلي ، ومن _ من فريه Ferrier أو مونك ـ اكتشف مساحة الكظر (أو قشرة الدماغ) البصري . ومنذ الوقت الذي توادمت فيه التقنيات والقضايا وبعث بعضها بعضاً ، وحيث أخذت الأدوات تتخصص وتتعقد حتى يتلاءم استخدامها مع فرضيات الممل ، يتوجب القول أن العلم قد صنع العلماء بقدر ما صنع العلماء العلم . وعندما يتعلق البحث بالمهنة ، ويستطيع ، عند المضرورة ، أن يستغني ، ولو لوقت قصير ، عن الهوى ، عندها يستحق العلم التجريبي اسمه .

الكتاب الثاني

تكون الأشكال

النصل الأول

التشريح المقارن للفقريات

G. Cuvier وتطور علم التشريح المقارن

الطليعيون أو الرواد ـ يمكن اعتبار كبوفيه (1769 -1832) ، بمعنى من المعاني ، كمؤسس علم التشريح المقارن ؛ بمعنى فقط ، إذ في عمل أرسطو ، وبصورة خاصة في كتابه « أقسام الحيوانات ، نجد هذه المقارنة بين الأعضاء، وهي موضوع التشريح المقارن بالذات ، بقصد البحث عن قوانين التنظيم . ويمكن العثور أيضاً على سابقين أقرب ، لقد أشار بوفون الذي لم يكن عالماً تشريحياً الى الأهمية التفسيرية للمقارنة :

« أية معرفة حقيقية يمكن استخلاصها من موضوع بمفرده ؟ إن أساس كل علم ، ألا يقوم على
 المقارنة التي يستطيعها العقل البشري ، حول المواضيع المتشابهة والمتنوعة ، وحول خصائصها المتشابهة
 أو المتضادة ، وحول خصائصها النسبية كلها ؟ » .

ويضم دائماً الى الوصف الخارجي للأنواع الوصف الداخلي ، الوصف التشريحي . إن هذا الوصف الأخير ، كما هو معلوم ، هو من صنع مساعد بوفون ، المسمّى دوبنتون Daubenton الذي طبق بشكل كامل ، أفكار بوفون Buffon ، وقد حاول أن يسمي بنفس الاسم نفس الأجزاء في الانسان والحصان . وانتقد شكل عمل سابقيه ، فكتب يقول :

 د إن هذه الطريقة (أي الطريقة التي تُعطي الأسهاء الخاصة لأجزاء الحصان) يمكن أن تعتبر مقبولة عند الذين يعالجون فقط الحصان . ولكنها تحتمل عقبات أمام التاريخ الطبيعي ، عندما يـراد مقارنة كل الحيوانات بعضها ببعض . ومع هذا ، لم يتم التوصل على كل حال الى علم التشريح المقارن ، لأن تقريب الأوصاف لا يمكن أن يتم إلاّ بحسب الأنواع . وعثر فيك دازير Vicq d'Azyr على مفهوم أرسطو القديم ، وبموجبه توضع الأوصاف تبعاً للأعضاء ، فأوجد بحق هذا العلم . وكها كتب فلورانس Flourens : « العضو هو الموضوع الذي تجب مقارنته في علم التشريح ، كها أن النوع هو الموضوع في الزوولوجيا . . » .

· التشريع المقارن عند كوفيه .. وسع كوفيه هذه المقارنة المستندة الى الأعضاء فأشملها كل الحيوانية ، لا الحيوانات الفقرية . نذكر في بادىء الأمر أنه لم يبحث في تتبع التغيرات في مجمل المملكة الحيوانية ، لا جهلاً ببنية غير الفقريات ، كما فعل زميله لامارك . فقد درسها بشكل معمق ربل لانه ميز بين أربعة تصاميم بعيدة بعضها عن بعض : تصميم الفقريات ، تصميم الرخويات ، تصميم ذات المفاصل ، تصميم إشعاعي .

وبالإقتصار على الفقريات فقط ، من الممكن استخلاص القوانين الكبرى في تنظيمها . وهناك موضوع أساسي يسيطر على كل هذا البحث : وهو « مبدأ الترابط العضوي » .

إن مبدأ الترابط هذا يستعيد الفكرة الأرسطية حول تناسق الوظائف وترابط كل أجزاء الجسم من أجل القيام بالوظائف المطلوبة . وهذا المبدأ تنبأ به بوفون الذي كتب بمناسبة « طبيعة الطبور » يقول « لو كانت الطبيعة عندما أعطتها سرعة الطبران ، جعلتها قصيرة الابصار ، لكانت هاتان الخاصيتان متناقضتين . . . ولو ان الطبيعة أنتجت طيوراً ذات رؤية قصيرة وذات مرعة طبران سريعة جداً ، لتلفت هذه الأنواع بفضل تناقض الصفات ، التي لا تمنع فقط عمل الأخرى ، بل تعرض الفرد لمخاطر لا حصر لها ، ومن هنا نستنتج أن الطبور ذات الطيران الأقصر والأبطأ هي ايضاً ذات البصر الاقل طولاً » (مجلد 16 ص 8-9) .

هذا المفهوم عبر عنه أيضاً بوضوح أكبر فيك دازير Vicq d'Azyr ، ولكن كوفيه هو بحق الذي جعل منه _ عند صياغته بشكل أكثر وضوحاً ، وعند تطبيقه إياه على تبركيباته الاحاثية (أي المتعلقة بأشكال الحياة في المتحجرات) _ المبدأ الموجمه في علم التشريسح المقارن وفي علم الاحماثة (Paléontologie). ان مبدأ الترابط يبرتكز على فكرة أكبيدة مفادها أنه في الكائن الحي ، لا تتراكم الأعضاء بساطة ، بل يؤثر بعضها في بعض وتتعاون من أجل عمل مشترك .

ه كل كائن حي يشكل مجموعاً أو نظاماً وحيداً ومغلقاً ، تتطابق أجزاؤه وتتفاعل في نفس العمل ، بردات فعل متبادلة . ولا يمكن لأي جزء أن يتبدل دون أن تتبدل الأجزاء الاخرى أيضاً وبالتالي إذا أخذ على حدة ، يدل ويعطي كل الأجزاء الاخرى . . . إذا كانت أمعاء حيوان ما قد نظمت بشكل بحيث لا تهضم إلا اللحم النبيء ، فيتوجب أيضاً أن يكون فكاه مبنيين بحيث يلتهم الفريسة ، وتكون غالبه بحيث تقطعها وتقسمها ؛ ويكون الفريسة ، وتكون غالبه بحيث تمسك بها وتمون أنيابه بحيث تقطعها وتقسمها ؛ ويكون الجهاز كله المتعلق بأعضاء الحركة بحيث يلحق بها ويمسك بها ؛ وتكون أعضاؤه الحسية بحيث يراها من بعيد ؛ ويتوجب أيضاً أن تكون الطبيعة قد وضعت في دماغه الغريزة ليعرف كيف يختبىء وينصب الأشراك للفريسة . تلك هي الشروط العامة في جنس آكلات اللحم . . . كل هذه الشروط يجب أن تتنامق بدقة فيها بينها ، فإذا فقد أحدها فالجسم يتوقف عن العمل ويهلك الحيوان .

وإن نحن نظرنا الآن الى حيوان آكل للعشب فإننا نسلاحظ أن مجموع هذه الشروط يتغير: الاسنان والمعدة وأعضاء الحركة ، والأمعاء ، والحيواس ، تتخذ أشكالاً جديدة ، ولكن العلاقيات الضرورية تبقى تربط الأعضاء فيها بينها ، فيكون هناك ترابط . ومن شكل أحد هذه الأجزاء ، من شكل الأسنان مثلاً ، يمكن أن نستخلص شكل اللقمة [أي شكل النتوء المفصلي في طرف العظم] وشكل أعضائه الهضمية » (ج. كوفيه : خطاب حول ثورات العالم » (1812)).

إن مبدأ الترابط لا يطبق بنفس الدقة على كل أجزاء الجسم .

« وحتى الطبيعة تبدو وكأنها تلعب لعبة لا تنتهي من خلال كل الأقسام الثانوية . إن هذه الأخيرة لا تحتاج إلا إلى شكل والى توفر شرطٍ ما ضروري . ويبدو ، حتى في أغلب الأحيان أن هذا الشكل لا يحتاج لأن يكون مفيداً لكي يتحقق : يكفيه أن يكون مكناً ، أي أن لا يحطم انسجام المجموع ؛ ونجد أنفسنا ، ونحن نبتعد عن الأعضاء الرئيسية ونقترب من الأعضاء الأقل أهمية ، أمام تشكيلات متنوعة ومتعددة جداً ؛ وعندما نصل الى الخارج الى المظهر ، الى حيث تقضي طبيعة الأشياء بوجوب تحديد موضع الأجزاء الأقل أهمية أساسية ، عندها يصبح عدد التشكيلات ضخاً الى حدٍ عجزت معه حتى الأن كل أعمال علماء الطبيعة ، عن إعطاء فكرة عنه » .

معنى مبدأ الترابط .. منذ بلانفيل Blainville تناقش علماء الطبيعة كثيراً حول قيمة وحول أهمية مبدأ الترابط ، وذلك من أجل حصر مجالات التطبيق ، ومن أجل الاشارة الى نــواقصه وشكــوكه ولكن لا يبدو أنهم لامسوا المعنى الفلسفي . إن هذا المبدأ قد لعــب مع ذلـك دوراً ضخماً في حــوكة فكرية قلما اعتاد العلماء على ربط كوفيه بها : ألا وهي الحركة العقلانية .

ومن العودة إلى صفحات «فلسفات كلاسيكية في القرن التاسع عشر» حيث يحلل تين Taine مفهوم السبب ، ويحاول الرجوع الى القانون المولد ، الى « القاعدة الخالدة » « أو البديهية الأولى » . ان هذه الصفحات تستلهم أفكار كوفيه حول مبدأ روابط العلاقات ، فتعيد إخراجها في بعض المقاطع ، كلمة كلمة . وبين أ. ميرسون Meyerson عاماً أن طريقة كوفيه لا تقتصر على الوصف فقط ؛ إنها تهدف الى وضع نظرية عقلانية للمعرفة العلمية فهي تبحث عن تحديد العلاقات التي من شأنها أن تبين وان توضع ، وبنفس المستوى الذي تبينه وتمتاز به الرياضيات . ومسار طريقة كوفيه استقرائي بصورة أساسية .

في العمق ، هذا ما يبدو لنا ، إنه يميز عمل كوفيه التشريحي ، وفكرته البيولوجية ؛ انه يضع دائماً في المقام الأول الناحية الوظيفية . وبهذا يتعارض مع التشريح المورفولوجي الخالص (الشكلي) الذي قال به جوفروا سانت _ هيلير « وفلاسفة الطبيعة » ، ويقترب من تراث أرسطو . والفقرة التالية تعبر بالشكل الأكثر كمالاً عن هذه الحالة الفكرية :

و إن الطبيعة التي لا ينفذ خيرها وخصبها ، والفوية جداً في انجازاتها ، هذا اذا أغفلنا ما تقتضيه
 من التناقض ، لم تتوقف عند المقارنات التي لا تعد ولا تحصى ، بين الاشكال العضوية والوظائف التي

تؤلف المملكة الحيوانية ، إلا في اللامتلائمات الفيزيولوجية ؛ لقد حققت كل التركيبات التي لا تعارض فيها ، وهذه العناقضات ، وهذه الا خحالة التي تمنع تعايش هذا التغيير مع تغيير آخر هي التي تقيم بين هذه المجموعات المتنوعة من الكائنات ، هذه الفوارق ، وهذه الثغرات التي تشكل الحدود الضرورية » (كوفيه ، « دروس في التشريح المقارن ») .

إن مبدأ شروط الوجود يستخلص من مبدأ الترابط .

وفي ضوء التشريح المقارن يعالج كوفيه المسائل الكبرى موضوع النقاش في زمنه : سلم الكائنات ، المقارنة بين الجنين في الثديبات وبين الراشدين من الفقريات البيضية ، وحدة التصميم .

صلم الكائنات . . في بداية القرن التاسع عشر ، كان الإيمان بوجود سلم كائنات ، ما يزال قوياً لدى عدد من علماء الطبيعة . وعارض كوفيه مثل هذا النمط من الترابط . وأشار الى أنه إذا نظرنا الى كل عضو بمفرده ، وإذا تتبعناه في كل أصناف طبقته ، نجده يتغير فعلاً بوتيرة غريبة فريدة . ونراه يتحول الى شبه أثر ، في الأنواع التي لا تحتاجه ولا تستعمله « بحيث أن الطبيعة تبدو وكأنها لم تبق عليه إلا لتبقى أمينة للقانون القاضي بعدم القفز » . ولكن الأعضاء لا تتبع كلها نفس المسلك في التغيير : فمثل هذا العضو نجده في أعل درجات الكمال في صنف معين فيها نجد عضواً آخر يكون كذلك في صنف آخر مختلف . بحيث أننا لو أردنا ترتيب الأصناف سنداً لكل عضو ، فهناك مجال لوجود عدد من السلاسل بعدد الأعضاء المتخذة كمعيار منظم . فضلاً عن ذلك أن هذه السلسلة من الكائنات المتزامنة والمتنوعة لا يمكن أن توجد إلا في الخيال .

إذ ، كما أن و أجزاء كل كائن ، يجب أن تكون في ما بينها على نوع من الانسجام ، وهو شرط ضروري لوجودها ، فمن الواجب أيضاً أن تكون الكائنات فيها بينها في إنسجام مماثل حفاظاً على نظام الكون . إن الأصناف هي ضرورية جميعاً لبعضها البعض ، بعضها كفريسة ، وبعضها الآخر كمدمر أو ككابح للانتشار . ولا يمكن بتعقل تصور حالة شيء يكون فيها وجود الذباب بدون وجود سنونو وبالعكس » (دروس في التشريع المقارن ، مجلد 1 ص 102) .

إن مبدأ الترابط يجد هنا كماله . ولا يكفي أن تكون الأجزاء في الكائن متجانسة فيها بينها ، بل يتوجب أن تكون الكائنات فيها بينها ذات إنسجام مماثل . والى الترابط الداخلي يجب أن يضاف الترابط الحارجي .

نظرية التوازي . ـ ذكر اتبان جيوفروا سانت هيلير أنه إذا كان الجنين في التديبات يشبه في تك ثر عظامه وفي جمجمة التكاثر الملحوظ في جمجمة الفقريات البيضية الراشدة ، فإنه يستنج من ذلك أن الطبقات الدنيامن الفقريات هي بنوع من الانواع الجنين في العليا . ولا ينازع كوفيه بصورة كاملة هذه الكيفية في الرؤية ، ولكنه يسرفض التعميم الذي أريد به نشر هذا المبدأ ليشمل الحيوانات الأكثر انحداداً . أن نطفة الثديبات تظهر في بداية تطورها بشكل مستطيل ، فزعموا أنها دودة أو حسرة . يحيث أن الثديي قبل أن يصل الى مرحلته النهائية ، قد مر بأشكال كل الحيوانات الأخرى ؛ أن الحيوان الكامل يحتوي كل الحيوانات الأخرى ، وقد عاب كوفيه هذا بحكم مبتور فقال :

وإن هذه الأفكار التي تتكيف وتتلاءم مع أنظمة ميتافيزيكية كان لها انتشار بعض الوقت في المانيا ، حيث سيطرت فيها وسادت . وقد تم بسهولة عرض الوقائع التي تبدو ملائمة لها ، كما هيمن الصمت على الأفعال التي تغيرها ، الى أن جاء أخيراً رجال أشد دقّة في ملاحظاتهم ورقابتهم ، فأبرزوا من جليد الحقيقة . ولكن هذه الأفكار مها كانت مضلّلة ، فإنها تحتمل شيئاً ما من الممكن ، وهي تشكل مجموعاً عالياً مرتبطاً بمفاهيم فلسفية عليا . . . » (دروس في التشريح المقارن ، مجلد 1 ص

وقد حارب كوفيه بعنف مبدأ وحدة التصميم وكان هنا مجال الفرصة لنقاش شهير جرى بينه وين جوفروا سانت هيلير؛ ونتكلم عن هذا بعد دراسة عمل هذا الأخير .

II ـ العمل التشريحي الذي قام به اتيان جوفروا سانت هيلير

نجد ، مع اتيان جوفروا سانت هيلير محاولة لاقامة علم تشكيلي خالص . وهو بهذا ينضم ، مع بقائه على صعيد علمي خالص ، الى المفهوم السائد لدى فلاسفة الطبيعة . ومنذ 1797 ، وفي سن الثالثة والعشرين ، أعلن في أحد كتبه الأولى ، آراءه حول وحدة التركيب العضوي ؛ كتب يقول :

هذا المفهوم في وحدة التركيب سوف يتواجد بعد ذلك في كل أعماله . والحقيقة تقال أن الفكرة لم تكن جديدة بإطلاق . . . فمنذ 1557 عرض بيار بيلون ، في كتابه « صور الطيور » » « صورة لكتلة العظام البشرية ، بالمقارنة مع تشريح عظام البطيور ، بحيث أن أوصاف هذه تنطبق على أوصاف تلك ، مما يظهر مدى عظم التشابه بين النوعين » . وأعلن نيوتن في كتابه « البصريات » ، هو أيضاً فكرة وحدة التركيب . وكتب بوفون في مقالته « الحمار » وفي « خطاب عام حول القرود » ، « ان الكائن الاسمى لم بشأ استعمال غير فكرة واحدة ، ولكنه نوعها بذات الوقت لتشمل كل الكيفيات » . ولاحظ فيك دازير (خطاب أول حول التشريح) هذا المسار في المطبعة ، التي تبدو « وكأنها تعمل دائماً وفقاً لنموذج أوني وعام ، فلا تبتعد عنه إلا مكرهة ، ونحن نجد أثر ذلك في كل مكان » . وهناك أسهاء كثيرة أخرى يمكن أن تضاف الى هذا التعداد الموجز .

ولكن الفكرة ارتدت كامل قوتها في عمل جوفروا سانت هيلير فشكلت المبدأ الملهم للبحث . ومعتقده ، في شكله النهائي معروض في كتابه الكبير الذي صدر سنة 1818 بعنوان و فلسفة التشريح . في الأعضاء التنفسية بين علاقة التحديد والتشابه في أقسامها العظامية » ، ويشكل خاص في الخطاب التمهيدي وفي المدخل . « هل يمكن رد الحيوانات الفقرية من حيث تنظيمها الى نمط موحد ؟ » . تلك هي المسألة التي سوف يجيب عليها جوفروا . إن بحثه ، وإن ما قدمه العلم من عقلية جديدة ، قد تركز في هذه المشابهات . حتى الآن ، وبحسب رأي جوفروا دائماً ، لم يتم التركيز إلا على الفروقات ؛ وهو عمل سهل نسبياً ، يوافق المرحلة الأولى من علم التشريح . ولكن من أجل إنجاح المشروع ، ومن أجل تجاوز تأكيدات المؤلفين الذين أحسوا بالمبدأ دون أن يبينوه ، ودون أن يعطوه الاتساع اللائق به ، كان لا بد من ابتداع نهج جديد . وهكذا نشأت « نظرية المتشابهات » . على أية قواعد يتوجب الارتكاز من أجل العثور على المشابهات ؟ إن وحدة الوظيفة لا يمكن الأخذ بها ، لاننا نعلم أن نفس الأعضاء يمكن أن تقوم بوظائف متنوعة جداً ، كها أن أعضاء مختلفة تماماً تقوم بنفس الوظائف . كها أن الشكل والضخامة لا يمكنها أيضاً تقديم الاشارات التي يمكن أن تتخذ معياراً للمشابهات . ولم يبق إلا الوضع النسبي ، وإلا ترابط الاعضاء فيها بينها وهنا نجد المعطى الثابت : ان المشابهات ، ووصلته ، أو خيطه الهادي . وان نحن أهملنا هذا الرابط الفيزيائي الذي يجمع ببن عضو بالذات ، بوصلته ، أو خيطه الهادي . وان نحن أهملنا هذا الرابط الفيزيائي الذي يجمع ببن عضو وعضو آخر ، فإن غرابة الظواهر الشكلية مسوف تتحكم بنا ؛ إن المشابهات سوف تخفي في ظل الفروقات ، ووحدة الحيوان المجرد سوف تزول تحت قناع اختلاف الأشكال العضوية .

وهناك مثل، بسيط جداً ذكره جوفروا ، يعطي فكرة واضحة عن طريقته : ننظر مثلاً إلى القسم الأخير من الطرف الأعلى . إنه يتضمن ثلاثة أقسام : الذراع ، الزند ، وقسم أخير من شأنه أن يأخذ أشكالاً متنوعة جداً (يد ، مخلب ، جناح) ولكنه ، تحت هذه التغييرات الثانوية ، له أساس مشترك : إنه الجزء الثالث في الطرف الأعلى . وهنا يوجد معطى ثابت يحدد العضو . إن الاستعمال لا يحدده إلا بشكل سطحي . وهل من شيء أكثر اختلافاً ، للعين غير الواعية ، من يد أو جناح ، أو زعفة ؟ في نظر عالم التشريح انها جميعاً شيء واحد .

إن مبدأ الترابط يتبح من جديد إدخال الأعضاء البدائية ضمن نطاق العلم . في العلم التشريحي المقارن الذي يضع في المقام الأول الاعتبار الوظيفي ، لا يكون للأعضاء البدائية أية أهمية . فإذا انعدم وجود العضو الكامل ، فإننا نعثر على العناصر التي تدل على استمرارية المشابهة .

وأخيراً هناك مبدأ ثالث هو مبدأ « تأرجح الأعضاء » وينبئق عن مبدأ الترابط . إن الزيادة في نقطة ما تجر نقصاً في نقطة أخرى: يقول جوفروا : « إن العضو الطبيعي أو المريض لا يكتسب أبداً ازدهاراً خارقاً إلا إذا أصاب الوهن عضواً آخر في نظامه أو في علاقاته » ولهذا يقترن العضو البدائي ، بوجه عام ، بعضو نام جداً .

العلاقات المتبادلة والمترابط ـ رأينا بتمعن بدايات التشريح المقارن في كتابين متعارضين : كتاب كوفيه ، المرتكز على مبدأ الاتصال أو العلاقة ؛ وكتاب جوفروا الذي ينطلق من مبدأ الترابط الموثق . هل هناك حقاً تعارض بين وجهتي النظر هاتين ؟ وهل يمكن اعتبار العلاقات والترابط أمرين متنافرين أو متناقضين ؟

كان جوفروا سانت هيليريري في مبدأ العلاقات المتبادلة شكلًا محوهاً من الغاثية وكان يسأزع في

قيمتها ومداها . وطريقة كوفيه ، بحسب رأيه قليلة العقلانية وسطحية ، ولا تتبح الوصول إلا الى التقريبات وتبقى عاجزة عن إدراك المشابهات العميقة في الأعضاء ، والتي يطغى عليها تنوع الأشكال والبنيات. وحده النظر الى الارتباطات يكشف عن حقيقة فلسفة الحالة الحيوانية .

إن مبدأ التواصل أو العلاقة بمكن عالم الاحاثة ، الذي يملك قطعاً غير كاملة ، من إعادة تكوين الحيوان الذي تشكل هذه القطع بعض أجزائه ؛ انه مبدأ تركيبي بفضله يمكن أن نعثر على الكائن بأكمله انطلاقاً من عناصره .

وأمام كائن مختلف تماماً عن الكاثنات التي تعيش حالياً ، يمكن مبدأ الترابط من معرفة هموية أجزائه المكونة له . من ذلك أنه في عضو أمامي اصابه التغيير العميق ، مثل الريشة السابحة في سمكة الأكصور (Ichthyosaure) أو مثل الجناح في طير بتيرو داكتيل ، أو القائمة الامامية في الحصان ، يتيح مبدأ العلاقة التعرف ، سنداً لعلاقات الموقع ، على عظم الفخذ وعلى عظام الساعد ، وعلى عظام السنع (أو مشط البد) الغ . إنه إذاً مبدأ تحليلي .

ويمكن أن نقول أيضاً أن مبدأ العلاقات المتبادلة يعطي الوحدة والانسجام للحيوان بالذات . أما مبدأ الترابط فيعطي الوحدة والانسجام في الفصيلة الحيوانية . وهذا المظهر الاستكمالي بين المبدأين، قد أدركه تماماً غوته الذي كتب يقول :

ا إن علماء الطبيعة من أنصار كوفيه وجوفروا يبدون لي كجنود بحفرون مطات أو مطبات مضادة . بعضهم يبحث من الخارج إلى الداخل ، وبعضهم الآخر من الداخل الى الخارج . وإذا كانوا بارعين فإنهم يلتقون في الأعماق » .

المناظرة بين كوفيه وجوفروا سانت هيلير. ـ إن التعارض بين كوفيه وجوفروا ظهر الى العلن في المناظرة الشهيرة التي جرت بينهما وجهاً لوجه أمام أكاديمية العلوم سنة 1830 .

وقد كتب الكثير حول هذا الموضوع . ويرى أكثر المؤرخين الحديثين للعلوم ، أن المناظرة كانت نزاعاً بين الجمودية التي يمثلها كوفيه ، المسنود ، كها قيـل غالبـاً من قبل السلطات الـرسمية ، وبـين التطورية الناشئة التي يمثلها جوفروا . وليس من الممكن تجاهل شهادة التاريخ أكثر من ذلك .

فلنحاول أن نرسم الظروف التي نشأ فيها الجدل: في سنة 1818 قصد جوفروا في كتابه المعنون «الفلسفة التشريحية » البحث ، كيا سبق وقلنا ، عن جواب على السؤال التالي: « هل يمكن رد تكوين الفقريات الى نمط موحد ؟ » . وعثر بالفعل عند الجميع على نفس الوسائل العفوية . ولم تكن وجهة النظر هذه تختلف كثيراً عن نظرة كوفيه ، الذي كتب سنة 1812 يقول :

« استنتجت من كيفية تجمع المقترحات المتعلقة بكل عضو ، أنه يوجد ، بين الخيوانات أربعة أشكال رئيسية ، أولها الشكل المعروف من قبلنا تحت اسم حيوانات فقرية ، وإن الأشكال الثلاثة الأخرى تشبه تقريباً الشكل الأول بتشاكل تصاميمها المختلفة . واسميها : رخويات ، وحيوانات ذات مفاصل وحيوانات مشعة أو خطوطية . . . واستنتجت من هذا الترتيب سهولة كبرى في جعل تنوعات الننظيم عمكومة بقواعد عامة » .

ولكن هذه المشابهات الخارجية ، التي قبل بها على درجـات متفاوتــة ، كل علماء الـطبيعة هــل تشمل كل الفروع الأخرى ؟ يؤكد ذلك جوفروا ولا يتردد في مشاجة حلقات الحشرات الحلقية بفقرات الحيوانات الفقرية؛ولكن الحلقات تعيش داخل عامودها الفقري اما في الفقريات فتتواجد الحلقات خارجه . وكتب يقول : ﴿ إِن الحيوانات التي يقال عنها ويعتقد حتى الأن أنها بدون فقرات، يجب أن تظهر بعد الآن في تصنيفاتنا المتعلقة بالعلوم الطبيعية ضمن الحيوانات الفقرية ٤ . ومثل هذا الاستنتاج قد أثار الانتقادات الحادة من قبل ماجندي بصورة خاصة ، وعلى كل التزم كوفيه الصمت رغم الحاح جوفروا : « هل يريد السيد كوفيه أن يشرح الأمر . . . اني أطلب منه ذلك متفضلًا » هكذا صـرّح جوفروا . ونصل الى سنة 1830 ، فقدم ميرنكس ولـورانـــت أمام أكـاديمية العلوم مـذكرة عنـوانها : « بعض التأملات حول بنية الرخويات » . وكان الغرض من هذا العمل تبيين أن توجيه رخوية رأسية الأرجل، بشكل ملائم، يؤدي الى العثور على ترتيب للأعضاء شبيه بترتيب الفقريات . . . واعتمد جوفروا بشكل كامل آراء ميرنكس ولورانست بل تجاوزها فـأعلن شموليـة قانــون وحدة التصميم ، وهاجم كوفيه مباشـرةً لأنه كتب ﴿ إِن رأسيـات الأرجل لا تعتبـر معبراً لأي شيء ﴾ ، وانها تعبـر عن تصميم خاص بها . ثم أعلن : « أن مثل هذا التأكيد ملغ ، وأنه لا يدل إلا على مرحلة بـالية من العلم ، مرحلة كان الهم فيها هو البحث عن الفروقات فقط » . وكان من الصعب على كوفيه الامتناع عن الجواب. ولكن نرى ، من خلال هذا العرض السريع ، فحوى النقاش : حول وحدة تصميم الفقريات والرخويات والمفصليات .

وفي تحليله لأعمال الأكاديمية ، خلال السنة 1830 ، صرح كوفيه بما يلي :

« إن المسألة التي عولجت بشكل خاص تدور حول معرفة ما إذا كان التشابه في التصميم ، الذي يقر الجميع بوجوده بين الحيوانات الفقرية ، يمتد لبشمل الفروع الأخرى ، ثم ، بالنسبة الى الفقريات بالذات ، هل ان هذا التشابه يذهب بعيداً بحيث يمكن تسميته تماثل في التركيب، أو ، كها قال السيّد جوفروا في أول الأمر ، وبكلمات مطلقة : هل تتكرر نفس الأجزاء بصورة لا ستناهية ، في نفس الحيوانات » .

وهكذا ، كانت النقطة الرئيسية في نظر كوفيه تدور حول معرفة « هل ان هذا التشابه الذي يقر بوجوده الجميع ، بين الحيوانات الفقرية ، يمتد الى الفروع الأخسرى » وبقول آخـر هل يــوجد أربعــة تصاميم بنيوية أم لا يوجد الا تصميم واحد ؟

عندما زعم كرفيه أن هناك أربعة تصاميم ، لا يمكن الاستناد الى ذلك للقبول انه اتخذ موقفاً جودياً تثبيتياً ، بل انه يرفض ببساطة هذا التماثل الشامل الذي ليس له ، في ذهنه أي أساس واقعي . وعندما اعتقد جوفروا أن باستطاعته رد كل الكائنات الحية الى تصميم وحيد ، فهو كذلك لم يتخذ موقفاً تطورياً : انه يعود ببساطة الى فكرة سلم الكائنات التي ، بأشكالها المتنوعة ، قد ضللت علماء الطبيعة في القرن الثامن عشر .

III _ تأثير فلسفة الطبيعة

بدايات التشريح المقارن في ألمانيا . ـ إن حركة فلاسفة الطبيعة ، التي كان شيلنغ أحد باعثيها ، كان له أثاثير كبير في ألمانيا، في بداية القرن الناسع عشر ، على نمو الفكر البيولوجي . وكان غوته أول ممثل لهذه الحركة ، ولكن أوكن وكيلمبر Kielmeyer هما اللذان أعطياها أعظم قوتها وبهائها .

وقد ذكرنا عدة مرات أنه يوجد تشابه بين فكر المشرحين الألمان ، وفكر اتيمان جوفروا سائت هيلير. وعلى كل يبقى جوفروا على اتصال بالأحداث ، ولا يسعى إلى استنتاج مفهومه العام لتنظيم البنية الحيوانية ، من نمط مثالي مقرر ومقبول بصورة مسبقة .

ولا يتوجب الاعتقاد مان علماء الطبيعة الألمان قـد أهملوا أي انصال بـالرصـد والمراقبـة . ان غالبيتهم ، ان لم يكونوا جميعاً ، كانت من تلاميذ كوفيه ، أو على الأقل كانت مطبوعة ومتأثرة باعماله

لا شك أن الفضل يعود الى كيلمبر ، في الفكرة الأولى حول التناظر أو التوازي بين مراحل النمو الفردي، ومراحل سلم الكائنات الحية (١١). وقد صاغ هذه الفكرة بشكل فيزيولوجي أساساً ، فأعلن أن النطقة البشرية تعيش في بادىء الأمر حياة إنباتية خالصة ، ثم فيها بعمد تعيش عيشة تشبه عيشة الفقريات الدنيا ، فهي تتحرك ولكنها محرومة من الاحساس ، ثم أخيراً تصل الى مستوى الفقريات العليا التي تتحرك وتحس .

وطور أوكن (1805 و1809) نفس الفكرة . أثناء تطور الحيوان ،فإنه بمر بكل مراحل المملكة . الحيوانية ، بحيث أن الانسان يشمل مجمل هذه المملكة .

وعرض ج.ج. ميكل (1811) طويلاً البراهين على التناظر أو الموازاة بين المراحل النطفية ، في الحيوانات العليا ، والمراحل الدائمة في الحيوانات الدنيا . والوقائع التي ذكرها لا تشهد حتماً له بحس مورفولوجي (تشكلي) حاد . من ذلك مثلاً أنه لم يتورع عن تشبيه السخد أو المشيمة بالغلاصم عند الاسماك والرخويات والديدان ، حتى انه شبه الفلقة بزوائد الغلاصم عند التيتيس أو عند الأرينيكول . وعلى كل حال ، وفي السنوات الأولى من القرن الماضي ، كان قانون التناظر مقبولاً في العلم التشريحي الألماني .

وتنظر الآن الى الدرجة التي وصل اليها العلم الفرنسي حول هذه المسألة .

في حين أن كوفيه قد نهض بحدة ضد هذه المفاهيم كان اتيان جوفروا سانت هيلير قد تقبل تناظراً بين النمو النطفوي والنمو التاريخي للنوع .

⁽¹⁾ في الواقع يمكن رد مثل هذا التصور الى هارفي (De Motu Cordis, 1628) و كتب يقول: كل حيوان يمر دائهاً بنفس المراتب ، ويتكون ، عند مروره ، كما يُقال ، بمختلف بنيات السلم الحيواني ، فيكون ، بويضة ، فدودة ، فجنين ، وهو في كل من هذه المراحل يصل الى درجة الكمال » .

صرح جوفروا يقول أن البرمائي يكون في بادىء الأمر سمكة بشكل شرغوف ، ثم زاحفاً بشكل ضفدع . ولا يمكن أن نؤكد على كل حال أنه اعتبر نمو الحيوان الضفدعي وكأنه اختصار واستجماع لتاريخه . وفي إحدى الحالات الخاصة بدا منسجاً مع نظرية التناظر عندما كتب يقول : « بعد أن تصورت أنه يوجد نفس المقدار من العظام (في جمجمة الانسان) بمقدار ما يوجد من مراكز عظامية مختلفة ، وبعد أن جربت باستمرار هذا النوع من العمل ، تمكنت من تقييم صحة هذه الفكرة : وهي أن الاسماك ، في بداية عمرها ، تكون في نفس الظروف المناسبة لنموها والتي يمر بها الجنين لمدى الندييات ، وتبين أن النظرية لا تحتوي على أي شيء نحالف لهذا الافتراض » .

ولكن كان من الواجب انتظار عمل أ. ر. آ. سر E.R.A. Serres حتى نرى نظرية التناظر تتخذ كل مسارها في فرنسا . ومنذ 1824 أعطاها سر Serres دوراً مهاً في كتابه «التشريح المقارن للدماغ» ثم عرضها بكل تفصيلاتها في كتابه « مختصر التشريح المتسامي المطبق على الفيزيولوجيا » (1842) . في هذا الكتاب وجدت العبارة الأخاذة التالية :

« إن العبقرية العضوية البشرية هي تشريح مقارن مرحلي ، كها أن التشريح المقارن بدوره هـو الحالة الثابتة والدائمة للعبقرية العضوية عند الانسان »

نظرية النموذج المثاني . ـ إن تبار « فلسفة الطبيعة » سوف يستمر بروزه في علوم البنية العضوية فيلهم الى نظرية جديدة حول البنية الفقرية ، هي نظرية « النموذج المثاني » . وقلها تسلط الانتباه من قبل علماء التشريح على مسألة مشل « نظرية النموذج المثاني » . ويعود الفضل الأول في الفكرة الى غوته . في سنة 1790 ، استقر غوته في البندقية ، وخلال نزهة قام بها في مقبرة اليهبود ، في الليدو ، التقط خادمه جمجمة خروف وقدمها له ، ظاناً أنها جمجمة إنسان . وفجاة خطرت لغوتة فكرة أن الوجه يتألف من فقرات . وبطريقة فريدة نوعاً ما ، وفي ظروف مماثلة توصل أوكن ، مستوحياً الطروحات الملوجة الواردة في « فلسفة الطبيعة » الى نفس التصور .

كتب يقول : ﴿ فِي آبِ 1806 ، كنت في رحلة في الهارز ؛ وبينها كنت أسير في غابة ، شاهدت عند قدمي جمجمة ماعز بيَّضُها الزمن . والتقطتها ، وقلبتها ، ونظرتها بلحظة . وصرخت إنها عمود فقري . ولمعت الفكرة كالبرق ، وبعد ذلك عرف الجميع أن الجمجمة هي عامود فقري ۽ .

وهكذا بدا بجمل الهيكل العظمي عند الكاثنات الأكثر علواً أنه ليس الا تكراراً للاقسام المماثلة ، بعد تغيرها بشكل أو بآخر . وأصبحت النظرية الفقرية حول الجمجمة شهيرة بسرعة . وتلقى علماء التشريح ذوو الميول الحلولية برضى عقيدة تكثف عن تماثل الأجزاء التي تبدو ذات مظاهر مختلفة ، أما العلماء الذين كانوا ميالين الى فكرة البساطة والوحدة فقد تقبلوها أيضاً بيسر وسهولة . وفي ألمانيا نشر سبيكس ، سنة 1815 تحت عنوان « سيفالوجنزيس » (Cephalogenesis) كتاباً مهما حبول الجمجمة ، فككها فيه الى ثلاث فقرات . واعتقد بوجانوس (في كتابه التشريح الاختباري الأوروبي) « أن أناتوم تستودينيس أوروبا » (1819) ان بإمكانه إثبات وجود فقرة رابعة . وفي فرنسا ، اعتقد دوميريل في مذكرة قدمها الى أكاديمية العلوم (1808) ، .. وهو يقارن بين نتوءات وانخفاضات المنطقة الفذالية في السطح الخارجي للفقرات .، ان الجمجمة ليست إلا فقرة ضخمة . وتبني بلانفيل ، واتبان

جوفروا سانت هيلبرهما أيضاً النظرية الفقرية في الجمجمة . وقلها كان هناك صوت معارض غير صوت كوفيه . فقد قبل بوجود نوع من التشابه بين القسم من الرأس الموجود في طرف العامود الفقري ، وبين الفقرات ، لأن وظائفه شبيهة بوظائف الفقرات ، حيث يسمع بمرور الحبل النخاعي الكبير مثلها .

ولكن كون الرأس يتحرك فوق العامود الفقري بواسطة قطع تشبه القطع التي تشكل العامود بالذات ، لا يعني وجود سبب للقول بأن الرأس بأكمله يمكن أن يعنبر كفقيرة منطورة . ان أي قسم آخر من الرأس لا يمكن أن يتواجد كأثر أو كنواة في أينة فقيرة » (دروس في التشريع المقارن ، عجلد 2) .

ونجع ريشار أوين Owen (1771-1858) في إعطاء النظرية الفقرية للجمجمة ، وإعطاء مفهوم النموذج المثالي شكلًا علمياً بحق ، إنما مطبوعاً بطابع فلسفة الطبيعة . إن آراءه النظرية ، قد عرضها بشكل رئيسي في كتابه المسمى : « في النموذج الأقدم وفي المماثلات بين الهياكل العظمية الفقارية » (لندن ،1848). كتب يقول انه يعارض تلاميذ ديموفريط وأبيقور الذين يفكرون على الشكل التالي :

« إذا كان العالم قد صنعه روح أو عقل سابق على الوجود ، أي إذا كان الصانع هو الله ، فإنه من الواجب أن يكون هناك فكرة أو نموذج للكون قبل أن يكون . . » . وإذ لم نكتشف أية إشارة تدل على وجود نموذج مثالي قديم ، للعالم في أي مكان منه ، فقد استنتجوا عدم وجود « أية معرفة أو أي عقل ، قبل بدء العالم ، كسبب له » .

وأعلن أوين رأيه ضد هذه المزاعم ، وقال بوجود هذا النموذج القديم . واعتقد أن جسم الفقريات مؤلف من أجزاء متشابهة ، أو فقرات . والرأس يتألف من أربع فقرات : فقرة الأنف ، فقرة الجبين ، فقرة العظام الجدارية ، والفقرة القذالية . وربط الفك الأعلى بفقرة الأنف . وربط الفك الأسفل بفقرة الجبين . وربط الحزام الصدري والأطراف العليا بالفقرة القذالية . وربط الحوض والأطراف السفلي بفقرات الجدع . وفي تنظيم بنية الفقرات ، انتظم كل شيء بالنسبة الى العامود الفقري : كتب أوين يقول : «إن فكرة النموذج القديم تبدو في الأجسام بأشكال متنوعة ، وعلى سطح كرتنا الأرضية ، وقبل وجود الأنواع الحيوانية التي نراها اليوم تمثل هذا النموذج متطوراً لقد تقدمت الطبيعة بخطوات بطيئة وجليلة ، يقودها نور النموذج المثالي وسط خرائب العوالم السابقة منذ الحقية التي ظهرت فيها فكرة الفقرات تحت أنقاض السمكية الفديمة ، حتى اللحظة التي بدت فيها هذه الفكرة بلياس الشكل البشرى المجيد » .

نضيف انه إذا كانت الطبيعة تستطيع ، في بعض الحالات ، تقديم مظاهر تفسر كيف توصل بعض علماء الطبيعة الى تصور نظرية النموذج المثالي ، إلا أن الأمر ليس كذلك بالنسبة الى طبيعة الأزمنة الأولى .

فكرة التماثل . - انها لدهشة دائمة بالنسبة الى مؤرخ العلوم ، أن يلاحظ ضخامة وسرعة تطور علم التشريح المقارن في النصف الأول من القرن التاسع عشر . لقد شاهدنا ولادة المبادىء الكبرى بين التراصل والترابط بخلال القليل من السنوات . والمناقشات حول وحلة التصميم وحول النموذج المثالي

القديم مهما كانت خلاصته ، قد أغنت بشكل ضخم معارفنا حول تنظيم بنية الفقريات . وهناك مبدأ آخر يشكل أيضاً وفي الوقت الحاضر أحد الحيوط الموجهة للبحث ، سوف يتضع بذات الوقت الا وهو « فكرة التشابه أو التقارن » .

وهي فكرة محسوسة منذ زمن بعيمد . لقد عرف أرسطو وحدة التصميم داخل كل مجموع . واستنج من ذلك أنه يتوجب وجود ما نسميه اليوم تماثل الأجزاء ، بين عناصر المجموعة . من ذلك أن أعضاء الحصان يمكن أن تقارن بأعضاء غيره من ذوات الأربع ، وعند كل حيوانات نفس الصنف ، إن الاعضاء لا تختلف فيها بينها إلا من حيث الزيادة أو النقص .

وفي القرن السادس عشر أحس بيلون أيضاً بفكرة التماثل ، عندما وضع جنباً الى جنب الهيكل العنظمي لانسان ، وهيكل طائر ، وأعطى نفس الأسهاء للعظام التي بدت له متطابقة . وعكف دوبنتون في أوصافه على إثبات وقائع مماثلة . ولكن جو فروا سانت هيلير هو الذي أحس بحق بالتماثل . وعكن القول أن مثل هذا المفهوم قد شكل أحد الأجزاء الأساسية في فلسفته التشريحية : العضو ذو علاقة ثابتة دوماً من حيث موقعه بالنسبة الى عضو آخر معين ، وموقعه يتبع دائماً التعرف عليه ، بأي شكل بدا . ويجب أن نشير ان جوفروا يسمي « متشابهة » (وليس متماثلة) الأعضاء ذات الارتباطات الواحدة .

وإلى ريشار أوين يعود الفضل في التمييز بين الأعضاء المتشابهة والأعضاء المتماثلة ، حيث يعرفها المتكل التبالي : المتشابهة هي الأعضاء ذات الوظيفة الواحدة . أما المتماثلة فهي الأعضاء ذات الارتباطات الواحدة على أن تكون أحياناً ذات شكل مختلف وذات وظائف مختلفة .

وعيز أوين أيضاً بين التماثل الخاص والتماثل العام ، والتماثل السلسلي. فالتماثل الخاص يجمع بين عضوين لها نفس الارتباطات في حيوانين غتلفين ، وهو يعبر عن وحدة التصميم . أما التماثل العام فيدل على تطابق بين عضو وبين النمط الأصلي : مثاله القول بأن النتوء القاعدي في القذال البشري هو جسم الفقوة الأخيرة في الجمجمة ، يعني تقديم عائلة عامة . وأخيراً هناك تماثل سلسلي بين البشري هو النظرية المقرية في الجمجمة ، فإننا نوافقه على القول بوجود تماثل سلسلي بين الأجسام الفقرية والقاعدة القذلية والمعاهدة الاسفينية ، الخ

IV _ ما قدمه علم الأجنة

في عدة دفعات ، لاحظنا أن تطور المسائل المورفولوجية (المتعلقة بالشكل) قد تأثرت مجا قدمته العلوم المجاورة : علم الأجنة في ألئلث الثاني من القرن التاسع عشر ، وعلم الاحاثة في أيامنا . ويمكن الخلن بأن كارل فون باير Karl Von Bacr قد أسس حقاً علم الأجنة في كتابه الكبير : -Ueber En لظن بأن كارل فون باير باير Karl Von Bacr قد أسس حقاً علم الأجنة في كتابه الكبير : -1828 ، الخلد 2 ، المقاد ال

إنسا نترك جيانياً آراءه حيول التطور وحيول التخلق المتعاقب (épigenèse) وحيول كيفية خلق

الحيوانات ، حتى لا ننظر إلا إلى موقعه تجاه نـظرية التوازي . من دراسة طويلة استنتج د ان النمو الفردي في الحيوانات العليا لا يمر بالأشكال الدائمة للحيوانات الدنيا ، وقد وسع فكرته في الأحكام الأربعة التالية والتي نذكرها سنداً الى ل. فياليتـون L. Vialleton :

- ان الشيء المشترك بين عدد كبير جداً من الحيوانات ينمو بصورة أكبر في الجنين وبشكل سابق على
 ما هو خاص ذاى .
- 2 ـ يتفرع عن المواقع أو الكيفيات الأكثر عمومية شيء ما أقل عمومية ، وهكذا دواليك الى أن ينشأ
 الشيء الأكثر خصوصية .
 - 3 ـ كل جنين في حيوانٍ معين ، بدلاً من أن يمر بالأشكال الأخرى المحددة ، يتميز عن هذه الأشكال .
 - 4_ في الأساس لا يشبه الجنين في شكل عال ِ حيواناً آخر ، بل يشبه فقط جنين هذا الأخير .

ويعتبر راتكي (1793 -1860) وجهاً آخر بارزاً في المراحل الأولى من علم الأجنة ، المطبق في مجال علم التشريح المقارن لدى الفقريات . وفي مؤلف نشر سنة 1832 بعنوان و اناتوميش - فيلوزفيش انتر سوشنجن أوبر دن كيمن - ابارات اند دار زنجنباين واستعمل سمات التطور لكي يقرر تماثل الأقواس الغلصومية (نسبة الى الغلاصم أو الخياشيم) في سلسلة الفقريات . ودرس فيها ، فيها بعد ، التحولات لدى الفقريات العليا . فقرر وجود تماثل بين الفك الأسفل ، وبين الأقواس الغلصومية ؛ وكان على الدوام متأثراً بآراء فلاسفة الطبيعة ، فاستمر يقول بوجود نوع من التماثل بين الأقواس الغلصومية والأضلاع ، الا أنه لم يتقبل إلا بتحفظ ، النظرية الفقرية حول الجمجمة ، والتي دافع عنها ، بذات البرهة ، جوهانس مولر .

وربما يعود الفضل الى ريشرت Reichert ، في إبراز تطبيق جريء لعلم الأجنة في مجال التشريح المقارن . وفي سنة .1837 اكتشف النمائل الحقيقي بين عظيمات الاذن الوسطى عند الثديبات ، وبين المطرقة المقابلة لمفصل الفك الأسفل عند الزواحف ؛ وقائل السندان مع العظم المربع ؛ وقائل الركابة (عظمة في الأذن) مع قسم من القوس الثاني الحشوي . وقد أثبت التطور الحديث في علم الإحاثة وجهات نظر ريشرت . ونحن غتلك اليوم مستندات ايجابية تتبع تاريخاً تتبع التحولات التي تنبأ بها هذا العالم الجنيني الكبير . وظهرت له بحوث حول تطور الفقريات ، تؤكد النظرية الفقرية حول الجمجمة .

انتقاد النظرية الفقرية حول الجمجمة . - سبق وأشرنا إلى مدى معارضة كوفيه للنظرية الفقرية حول الجمجمة . وبعد ظهور هذه النظرية بمظهر المنتصر ، بعد الأعمال الجنينية التي قام بها راتكي وريشرت ، وبعد التطور الذي أدخله عليها أوين ، ظلت مجموعة من المعارضين مستمرة في معارضتها ، مع فوغ ومع آغاسيز ، وريماك ، ولكن ت. هوكسلي ضرب الضربة القاضية لهذا التصور ، في مذكرة شهيرة عنوانها : « حول نظرية الجمجمة الفقرية » (1858) .

وبعد أن وضع التصميم الأساسي المشترك بين الجمجمة في كل طبقات الفقريات ، وبآن واحد بخلال النمو الجنيني، وفي بنيـة الـراشـد ، بـين أن الجمجمـة تبـدو ، في المقـام الأول ، في حـالـة « غشائية » ، ثم في حالة غضروفية ، وان العناصر العظمية التي تتكون فيها بعد في الأنماط الأكثر رقياً ، تعرض علاقات أقل قرباً (أسلوب في التقطيع شبيه بأسلوب تقطيع العامود الفقري) من المراحمل الغضروفية السابقة . الواقع أن الجُمجمة تتكون قبل ظهور الفقرة بزمن بعيد ، وإذاً فهي ليست فرعاً منها . هذه المرة أصبح الانتقاد للنظرية الفقرية حاسماً . وبصورة تدريجية ، وخاصة عملي أثر أعمال علماءالتشريح الألمان ومنهم جيجنبور، وفروريب وفوربرنجر الخ ، استبدلت بالنظرية التقطيعية .

ونشرت مذكرة هوكـــلي قبل سنة كاملة من ظهــور مؤلفداروين حول « أصــل الأنواع » . أن العقلية الجديدة التي دخلت في دراسة الكائنات الحية لم تكن إلا لتؤثر في بحوث التشريح المقارن .

٧ ـ التشريح المقارن ووجهة نظر التطور

إنه لحدث ملحوظ ومذكور في أغلب الأحيان ، ألا وهو الدور الضعيف الـذيم يحتله التشريع المقارن في صياغة نظرية التطور . ومع ذلك من غير المشكوك فيه أن معتقد وحدة التصميم والتركيب مثلًا ، كان يمكن أن يكون نقطة انطلاق ـ لا لنظرية تحول الأنواع بالتأكيد ـ بل لتحولات انماط التنظيم أو البنية .

ان كتاب داروين ، والعودة الى الأفكار اللاماركية لم يشكلا تقديمــاً مباشــراً الى علم التشريـــح المقارن . ولكنهما أوجــدا حائــة فكريــة جديــدة ، وإذا كانت الهفــاهيـم التي وضعها علماء الــطبيعة من النصف الأول للقرن قد بقيت صالحة ، إلا أنها قد رُئيت من منظور مختلف .

رغم ان الاعتبارات التشكيلية لا تحتل فيها إلا مكاناً ضيقاً فإننا نجد في الصل الأنواع اعلاناً عن هذا التغير . إن تأثير جو فروا سانت هيلير واوين ظاهر فيه ، وفي العديد من المقاطع ، يعود داروين الى تفحص مسائل التشريح المقارن ضمن نفس الخط الذي سلكه جوفروا : كتب يقول : « أليس من الملحوظ جداً أن يد الانسان المصنوعة لتمسك وتلمس ، ومخلب الخلد المعد لسحب التراب ، وكذلك قائمة الحصان وزعنفة النخس أو خنزير البحر ، وجناح الموطواط ، ان تكون كلها مصممة بنفس التصميم وتحتوي على عظام متشابه موضوعة في نفس الوضع النسبي ؟ وقد ركز جوفروا سانت هيلير التصميم وتحتوي على عظام متشابه موضوعة في نفس الوضع النسبي ؟ وقد ركز جوفروا سانت هيلير بقوة على الأهمية الكبرى لعلاقات الترابط بين الأعضاء المتماثلة . إن عناصرها التشريحية يمكن أن تختلف الى ما لا حد له تقريباً من حيث النسبة ومن حيث الشكل . إلا أنها تبقى مع ذلك ضمن نفس الترتيب الثابت » .

وتابع دارون يقول: «ليس من الممكن تفسير هذه الوحدة في التصميم الواضحة ، لدى كل أعضاء الطبقة الواحدة ، بأسباب نفعية أو بواسطة نظرية الأسباب الغائية . وقد اعترف أوين نفسه باستحالة ذلك في كتابه حول ه طبيعة الأعضاء » . ولا يمكن التركيز أكثر من ذلك على خلق خاص ذاتي لكل نوع . إن وحدة التصميم هذه لا يمكن أن تفهم حقاً إلا إذا افترضنا ان الحيوانات تتحدر بعضها من بعض ، واحتفظت طيلة أجيال عديدة ، بالسمات الأساسية في بنية أجدادها . وتفسير ذلك بسيط صنداً لنظرية انتقاء التعديلات البسيطة والمتتابعة ، باعتبار أن كل تغيير جديد مفيد بشكل من

الأشكال ، للشكل المعدل ، إلا أنه يتناول في أغلب الأحيان أقساماً أخرى من البنية بواسطة التغيرات المناسبة . وفي تغير التصميم الأصيل ، ولا المناسبة . وفي تغير التصميم الأصيل ، ولا أي ميل الى تغير الأجزاء . . . إذا فرضنا أن أصل كل الثديبات ، وهو ما يمكن أن يسمى و النموذج القديم » ، كانت أطرافه مصنوعة سنداً للتصميم العام القائم حالياً ، مها كان الاستعمال القديم لهذه الأطراف ، فيإمكاننا أن نتصور ، لأول وهلة المعنى الطبيعي جداً للبنية المماثلة التي كانت عليها الأعضاء أو الأطراف في كل نماذج الطبقة » .

وهكذا طابق داروين ، وهو يعود بنوع من الأنواع الى وجهات نظر أوين ، بين النمط النموذجي القليم وبين المولد المشترك ، وقد افترض أن كل تغيير تكييفي يؤدي بالضرورة الى تغييرات مناسبة وضرورية ، في كل الأعضاء الأخرى .

إن المفاهيم التشكلية عند دارون لا تحسب حساباً على الاطلاق ، لحالة العلم في زمنه . وقد بدا أنه قد جهل الأعمال العظيمة التي قامت بها المدرسة الجنينية الألمانية (راتكي ، ريشرت) . وإذا كان قد عرف مؤلف ت . هوكسلي ، إلا أنه قد استلهم بشكل خاص أوين ، ولم يخجل من التأكيد أن كلمة التحول أو التناسخ ، عند فلاسفة الطبيعة ، يمكن أن تستعمل بمعناها الحرفي .

أترك جانباً الانتقادات التي أثارتها نظريته حول التطور ، وأشير هنا الى جوهر الاعتراضات التي وجهت اليه من قبل علماء التشريح ، فيها يتعلق بتصوره لتنظيم البنية الحيوانية . ليس من المشكوك فيه اطلاقاً أن داروين قد كون فكرة ناقصة عن مبدأ الترابط ، وانه فهم نقيض مبدأ ظروف الوجود الذي قال به كوفيه . وقد عرض أ . س . روسل حول هذه المواضيع ملاحظات عميقة . إن صعوبة فهم هذا الترابط في الفرضية الداروينية هي التي حملت فون باير ، ثم كوليكر Kolliker ، على رفض وجهات نظر العالم الطبيعي الانكليزي . وهويتقبله لامكان التطور ، بدا لهما ضرورياً ، وخاصة للأول منهما ، انه لا بد من وجود مبدأ منظم للتحولات .

التشريع المقارن والتطور .. نصل الآن الى مفاهيم المشرحين الكبار الذين لم يوافقوا على مفاهيم داروين ، وان وافقوا أقلّه على النظرية العامة للتطور ، والذين ، نقلوا الى حقول دراساتهم ، وجهة النظر الجديدة . هناك اسم يسيطر على هذه المرحلة من التشريح المقارن ، همو اسم جيجنبور (1826 -1903) .

يعرض في كتابه الكبير « غرندزوغ در فرغليشندن أنــاتومي » الــذي نشرت طبعتــه الثانيــة سنة 1870 ، مـــائل التشريح المقارن في المنظور التطوري . لا شك أنه قد قام في ألمانيا بشكل خاص ، وفي نفس الحقبة تقريباً علماء طبيعيون ، ومنهم هايكل يشكل خاص ، يطورون وجهة نظر مشابهة . إلا أن جيجنبور وحده كان يمتلك معرفة كاملة بهذا العلم ، وضعته في مصاف كوفيه بصورة مباشرة .

وعلى كل ، إن الأفضليـة التي منحها هـذا العالم لمعطيات مـوقع الأعضـاء بالنسبـة الى دورها الفيزيولوجي ، تقربه من جوفروا سانت هيلبر :

﴿ إِنَ الشَّرِيحِ المقارنَ بمكننا من ترتيب الأعضاء ترتيبًا تسلسلياً . وداخل هـذه السلامـــل نجد

تنوعاً طفيفاً في بعض الاحيان ومهماً في البعض الآخر . هذا التنوع يصيب اتساع وعدد ، وشكل ، ونسيج أقسام العضو ، وقد يؤدي بالتالي ، انما بدرجة خفيفة جداً الى تغييرات في الموقع أو المكان ، .

لقد أول جيجنبور التماثل وكأنه نتيجة الوراثة . والفروقـات الملحوظـة بين الأعضـاء المتماثلة تعزى الى التكيّـف .

كتب يقول: وإن نظرية التطور تدل على أن ما كان يسمى في السابق بالتصميم البنيوي أو بالنموذج ، هو مجمل ترتيبات التنظيم الحيواني المنقولة بفعل الوراثة . في حين أن هذه النظرية تفسر النخيرات الطارئة على هذه الترتيبات باعتبارها حالات تكييفية . إن الوراثة والتكيف هما بالتالي العاملان المهمان اللذان بها تتفسر الوحدة والتنوع في تنظيم البنية » (غرندزوج در فرغلبشندن أناتومي ص 7 7) . من أجل فهم الترابطات ، لا بد من تأمل الوظائف ، وكذلك أيضاً العلاقات الوظيفية الموجودة بين الجسم الحي والوسط أو البيئة . ونحن هنا أمام أفكار كوفيه ، حرفياً تقريباً ولكن « الغاية الأساسية من التشريح المقارن هي العثور على مؤشرات الترابط الخلقي الفطري في التنظيم الحيواني » ، وفكرة التماثل هي الخيط الموصل في مثل هذا البحث . وهذه الفكرة هي التي تشكل المبدأ الأساسي في التشريح المقارن التطوري :

« في التماثل ، الدقيق نوعاً ما ، لدينا التعبير عن درجة ، حميمية نوعاً ما في القربي . هذه القربي تصبح مشكوكاً بها تماماً بنسبة ما تنعدم البراهين على التماثل » .

ولا يمكن المبالغة في الاشارة الى أهمية عمل جيجنبور . إن هذا العمل يدخل تماماً ضمن التيار الكبير الذي نشأ بفضل كوفيه وجوفروا . إن هـذا العمل يـطيل ، في مجـال مختلف ، عمل المـدرسة الجنينية الألمانية ؛ وهو يفتح الطريق أمام سلسلة من الأعمال القت الضوء البراق على علم التنظيم ، وأهم هذه الأعمال قام بها فوربرنجر وغوب Gaupp الخ .

التشريع المقارن والتسالة أو علم تكون الانسال وتطورها .. نحاول الآن تـوضيح أفكـار المشرحين في القرن الماضي ، فيها يتعلق بمسألة علم الانسال الذي عالجه ببراعة جيجنبور .

نشير في بادىء الأمر ، مع أ. س. رومل ، الى القربي الوثيقة الفكرية بين المشرحين التطوريين وبين مدرسة جوفروا والتجاوزيين الألمان Transcendantalistes .

إن مبدأ الترابطات يبقى الخيط الموصل في العمل التشكلي ، لقد استمر تخيل النماذج المثالية الأصيلة ، وان بشكل مختلف قليلاً . وأصبح قانون التوازي أو التناظر ، قانون الاستجماع في علم النسالة بواسطة علم تبطور الكائن (أونتوجيني ontogénie) ، ورسم نظام التصنيف البطبيعي ، الشجرة الوراثية العائلية للعالم الحي . وساد نفس الميل عند هؤلاء وأولئك ، من أجل تقبل الحلول البسيطة ؛ أما مسار الفكر فلم يختلف كثيراً ، هذا المسار الذي حمل جوفروا على اعتبار رأسيات الأرجل وكانهابنيت بنفس التصميم الذي بنيت عليه الفقريات ، وهنو الذي حمل سمبر ودوهرن، Donrn على اشتقاق الأخيرة من الأولى .

وبين وجهة النظر الوظيفية التي قال بها كوفيه ووجهة النظر الشكلية التي قال بها جوفروا سانت

هيلير، اختار المشرحون في أواخر القرن التاسع عشر وجهة نظر الثاني ، مما أدى الى مقتضيات تطورية فريدة وغريبة ولاننا نجد في كل مكان نفس العناصر ، بنفس العدد، وينفس الارتباطات ، لم تخلق الطبيعة شيئاً ولا أى سمة أصلية حقاً لم تظهر بخلال تحول الكائنات . إن مبدأ التماثل هو في الأساس مبدأ تماه انه يفسر عضواً ما بمماهاته بعضو آخر ، وهذه هي الفكرة التي صاغها هوبرشت Hubrecht ، سنة 1887 في دراسة رمى من وراثها الى إقامة رابط خلقي نشأوي بين الفقريات والنمرتيات (Némertes) : « في نقطة انطلاق التأملات الموجودة في هذا الفصل ترتكز القناعة التي ألح عليها داروين بشدة ، من أن الأعضاء الجديدة لا يمكن أن تظهر بفعل الانتقاء الطبيعي ، مالم تكن هذه الأعضاء قد سبقت بأعضاء أخرى ، تفرعت منها بصورة تدريجية ، بعمل تغييري بطيء » .

وأكد دوهرن Dohrn أيضاً أن الطبيعة تستخدم أعضاء قديمة بدلاً من أن تخلق أعضاء جديدة . مثلاً قال باشتقاق الشقوق الغلصومية من الأعضاء المتقطعة ، وباشتقاق الزعانف من الغلاصم، الغ. بدلاً من أن يفترض أن هذه الأعضاء قد أمكن تكونها بشكل مستقل . وشبه فكرة « التشكل الجديد » بالخلق الملتبس (generatio equivoca) . وقد رفضت بمجملها امكانية الخلق الحياتية . ومن المدهش يومثل أن نلاحظ أن إدخال فكرة المدة في التطور قد أشار الى الصفة الابداعية وقرب هذا التيار الجديد من فكر كوفيه ، الذي يرى أن الطبيعة قادرة على الخلق ، في حالات الاحتياج الجديدة ، أي على خلق أعضاء جديدة .

* * *

هذه النظرة السريعة الى تاريخ علم التشريح المقارن في مجال الفقريات ، في القرن التاسع عشر ، يدل على أن غالبية الأفكار الأساسية قد وضعت في النصف الأول من الغرن . وأعطى كوفيه الأهمية الأولية للوظيفة ، في حين أن جو فروا والتجاوزيين الألمان انشأوا علماً تشكيلياً خالصاً. وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، احتفظ التشريحيون من أنصار نظرية التطور ، بنفس المفاهيم ، بعد نقلها : من نطاق منطقي انتقلوا الى مرتبة التخليق (genèse) أي التوليد. والحقبة الحالبة التي ندرسها في المجلد اللاحق تتميز بصورة رئيسية بتشارك وثيق بين علم الاحاثة وعلم التشريح ، مما يتيح اقامة علم جديد حقيقي يبحث في التنظيم أو البنية .

الاحاثة والفقريات

I ـ كوفيه وولادة علم الإحاثة في الفقريات

« حاولت في هذا الكتاب أن أجتاز طريقاً لم تكن قد قطعت منه حتى الآن إلا بضع خطوات ، ثم اني حاولت أن أعرف بنوع من الأثار بقيت دائهاً مهملة . وبحكم اني بائع أنتيك من نوع جديد ، توجب علي أن أتعلم تفحص وإحياء هذه الآثار والمتبقيات؛ كما توجب علي أن أتعرف وان أقرب ، وفقاً للترتيب الأولى ، بين الأجزاء المبعثرة التي تتألف منها هذه الأثار ؛ ثم اعادة بناء الكائنات القديمة التي منها هذه الأجزاء ؛ ثم استحداثها من جديد بأبعادها وسماتها ؛ ثم مقارنتها أخيراً بأولئك الذين يعيشون اليوم على سطح الكرة الأرضية : انه فن شبه مجهول تقريباً . . » .

بهذه الجملة افتتح جورج كوفيه « الخطاب التمهيدي حول البحوث المتعلقة بالعظام المحجرة » حيث أرسى المؤلف أمس علم الإحاثة عند الفقريات .

ولكن أي عمل مهما كانت أصالته يرتبط دائماً بفنوات مباشرة الى حد ما بالأعمال التي سبقته ، ومن أجل إدراك المجلوب الجديد ، من اللازم وضع هذا العمل ضمن التسلسل التاريخي الذي يشكل العمل إحدى حلقاته .

علم الفقريات المتحجرة قبل كوفيه . . إذ كان الناس ، منذ العصور القديمة قد لاحظوا وجود موهوات من الأصداف محفوظة عند مسافات بعيدة ، وإذا كان برنار باليسي Palissy ، وليونار دا فنشي قد صرحا بأن هذه الأصداف قد وضعها في الماضي ، البحر في الأماكن التي وجدت فيها يومثني ، فإن بقايا الفقريات قد اجتذبت الانتباه بصورة أقل . وعلى كل ، إن عظام الخرطوميات المتحجرة التي جعلتها جثها منظورة بسهولة ، ولّدت ، حتى بخلال القرن السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر ، مجملة من الأساطير ومن المعتقدات الموروثة حول عرق مزعوم من العمالقة كانت ، في الأزمنة الأولى ، قد أُهلَتِ الأرض .

وكان يوفون أحد الأوائل الذين ألهموا بأن هذه المتحجرات كانت أجسام كاثنات زالت ، دون أن يكون لها مثيل دقيق في العالم الحالى .

إن العظام المتحجرة العجبة التي عثر عليها في سنبيريا وكندا وايرلندا وفي العديد من الأماكن
 الأخرى ، تبدو وكأنها تثبت هذا الافتراض ، إذ حتى الآن لم يعرف حيوان يمكن أن تنسب اليه هذه العظام التي ، في معظمها ، هي ذات ضخامة وذات كبر تفوق المقاييس » .

ولكن بوفون اكتفى بهذه التأملات العامة حول الكاثنات الزائلة . جاء بوفون باكراً وكان ينقصه نجدة علم التشريح المقارن الذي لم يكن قد وجد بعد.

ومع ذلك فقد استشعر ، بفضل نور عبقريته فقط بحسب تعبير فلورانس للمصائر العظيمة التي ننتظر علم الإحاثة ، في المجلد الرابع من كتابه « التاريخ الطبيعي للمعادن » الذي صدر قبل سنة من موته كتب يقول :

« إن هذا العمل حول الطبيعة القديمة يتطلب وحده من الوقت أكثر مما بقي لي من الحياة ، ولا أستطيع إلا أن أوصي به الأجيال الآتية . . . وإني بأسف أترك هذه الأشياء المهمة ، هذه الآثار الشمينة عن الطبيعة القديمة التي تمنعني شيخوخني من تفحصها بما يكفي من أجل استخلاص النتائج التي أترقب . وسوف يأتي آخرون بعدي يستطيعون التوقع . . . » .

إن تاريخاً ، حول بدايات علم الإحاثة المتعلق بالفقريات ، قد سكت عن اسم كامبز وبالاس ، يكون تاريخاً غير كامل . لقد نبه بالاس العلماء الى الفيلة والى « وحيدات القرن » المغطاة بالصوف والمحجوزة في جبال الجليد في سيبيريا ؛ وفي سنة 1787 أصدر كامبر رأياً مضاده أن بعض الأنواع قد دمرتها الثورات في الكرة الأرضية . وقد أسند هذا الرأي الى وقائع إيجابية . ولكن كوفيه هو الذي ثبت علم المتحجرات بحق من حيث منهجه ، وهو الذي أوضحه من حيث غاياته .

الإنجاز الاحاثي الذي حققه جورج كوفيه .. إن قسهاً كبيراً من نشاط كوفيه العلمي قد كرس لعلم الاحاثة . وفي أول « بلوفيوز Pluvi6se من السنة الرابعة من الثورة الفرنسية » قرأ كوفيه أمام « المعهد الوطني » أول مذكرة حول أنواع الفيلة المتحجرة ، المقارنة بالانواع الحية ؛ ثم سرعان ما اتبع هذه المذكرة بسلسلة من الدراسات نشرت في « نشرة الجمعية الفيلوماتيكية » ، « والمحزن الموسوعي » وه حوليات المتحف » . وفي سنة 1812 ظهرت الطبعة الأولى من « بحوث حول العظام المتحجرة حيث تم إثبات سمات العديد من الحيوانات التي دمرت أنواعها الثورات الارضية » ، وهو كتاب لم يكن الا جمعاً للأعمال السابقة التي وضعها المؤلف . ونشرت بين 1821 و1824 طبعة ثانية مزيدة بوقائع جديدة ومعدلة من حيث تصميمها . وهناك طبعة ثالثة تعود الى سنة 1825 ، لا تختلف عن السابقة إلا ببعض ومعدلة من حيث تصميمها . وهناك طبعة ثالثة تعود الى سنة 1825 ، لا تختلف عن السابقة إلا ببعض تعديلات أضيفت الى « الخطاب التمهيدي » الشهير ، والذي طبع كثيراً ، وعمل حدة تحت عنوان وخطاب حول ثورات سطح الكرة الأرضية وحول التغييرات التي أحدثتها هذه الثورات في المملكة الحيوانية » .

وكتب يقول: إذا نحن بذلنا الهمة في تتبع طفولة نوعنا ، وما فيها من آثار شبه زائلة ، لدى

الكثير من الأمم البائدة ، كيف لا نبذل الهمة أيضاً في البحث في ظلمات طفولة الأرض ، عن آثار الغورات السابقة لوجود كل الأمم ؟ إننا نعجب بالقوة التي استطاع الفكر البشري من خلالها أن يقيس حركات العوالم التي قد سحبتها الطبيعة والى الأبد من تحت أنظارنا . . . ألا يوجد أيضاً بعض المجد للانسان في معرفة تخطي حدود الزمن ، ثم استعادة تاريخ هذا العالم ، بواسطة المراقبة والرصد ، ثم تتبع تسلسل الأحداث التي سبقت ولادة النوع البشري ؟ » .

وهكذا توضحت الغاية المبتغاة ، في الوقت الذي تحدد فيه علم الكائنات الزائلة ، بكل أبعاده .

أهمية الثديبات . لم يكن كوفيه يحلم بالقيام بدراسة كل المتحجرات . فأمام ضخامة تنوع انتاج الطبيعة كان لا بد له من القيام بالاختيار . وتوقف على دراسة عظام ذوات الأربع (ونسميها اليوم بالثديبات) باعتبارها مؤهلة أكثر من غيرها للوصول الى نتائج دقيقة من أجل وضع نظرية حول الأرض .

إن ظهور الأربعبات كحيوانات ترابية ، في طبقة ما ، يدل على أن هذه الطبقة كانت في الماضي قد خرجت من تحت المياه ؛ وبواسطة هذه الأربعيات بمكننا أن نعرف وان نعيد تكوين تنقلات البحار . فضلًا عن ذلك ، ان الأربعيات الأرضية كانت الموضع الذي أصابته ثورات الكرة الأرضية بصورة مباشرةٍ وحالية . ومن خلالها أخيراً يمكن تتبع هذا الأثر بوضوح وبما أن عددها محدود ، وغالبية أنواعها معروفة تماماً ، فإن من السهل نسبياً التأكد من نسبة العظام المتحجرة الى أي نوع منها ، انها تتألى من نوع مفقود . ولأن أكبر عقبة يمكن تخطيها نحو استكمال نظرية الأرض تكمن في إثبات أن هذه الحيوانات التي عثرنا على بقاياها المنتشرة في كل بقاع العالم ، لم تعد موجودة اليوم » .

وكان لا بد من أن نكون مؤهلين لمعرفة ، وبدقة ، الحيوان من خلال قسم من عظم يعود اليه ، وهذا فن كان لا بد من خلقه يوم بدأ كوفيه بحوثه .

إن التشريع المقارن الذي قام كوفيه باستكماله ، قـدم له المبـدأ الضروري لهـذا التحديـد أو الاستكمال : إنه مبدأ العلاقة المتبادلة بين الأشكال .

ميدأ المتعالق . ـ نحن لا نتناول هنا الا الخلاصات . من شكل الاسنان مثلًا يمكن استخلاص شكل اللقمة (أي النتوء المفصلي في طرف العظم) ، وشكل الأطراف وشكل الجهاز الهضمي .

وهذا الاستنتاج الدقيق ، إن لم يكن صائباً دائياً ، فهو قد أتاح لكوفيه التعرف ، في أغلب الأحيان ، على حيوان ما بواسطة جزء من عظمه . إننا نعرف القصة التي ذكرها بنفسه حول اكتشاف وثنائي رحم Didelphe في الجبس في منطقة مونتمارتر: ودراسة الأسنان بينت له تشابه هذا المتحجر مع الساريغات » ومع « الداسيرات Dasyures » ، فلم يعد يشك ، قبل أن يرى الحوض ، أنه يحمل عظام جرابيات (رتبة في الحيوانات الثدية) . وبحضور بعض الأصدقاء أمر بحفر الحجر لكي يسرز الحوض ؛ والعظام الجرابية ، المتوقعة بموجب النظرية ، قد اكتشفت فعلاً . (بحوث حول العظام المتحجرة . . . مجلد 3 ص 292) .

مشل هذه التنطبيقات لمبدأ التعالق ، وهـذه الاعادة لتكنوين حيوان بـأكمله من خلال بعض

أقسامه ، كان من شأنها إثارة الدهشة والعجب ، وقد عبر بلزاك في صفحة بليغة عن هذا الاعجاب فقال :

«... إن عالمنا الخالد قد أعاد بناء الأكوان بواسطة عظام مكلسة ، وكها فعل قدموس ، لقد أعاد تعمير المدن من خلال الاسنان ، وأعاد تأهيل آلاف الغابات بكل عجائب المملكة الحيوانية ، بواسطة بعض بقايا الفحم الحجري ، وعثر من جديد على شعوب من العمالقة من خلال رِجْل ماموث . . . لقد أحيا العدم . . . ونقب في قسيمة من الجبس ، فوجد فيها بصمة فصرخ انظروا! وفجأة تحيون الرخام وبعثت الحياة في الموت ، وكر الكون! « (بلزاك ، جلد الحزن) .

جدول بالمنتائج العامة للبحوث حول العظام المتحجرة . ـ

أ) أنواع المتحجرات المقارنة بالأنواع الحية .. إن أول غاية من بحوث كوفيه كانت مقارنة الأنواع المتحجرة بالأنواع الموجودة حالياً . ولم يقتصر المؤلف على تتبع الترتيب الحيواني أو الجيولوجي : إنه يعرض اكتشافاته ضمن الترتيب الذي حدثت فيه . درس في بادىء الأسر ما سماه ه سميكات الجلود» وهي مجموعة جزئت اليوم الى : خرطوميات والى مفردات الأصابع والى مزدوجات الأصابع وثم الى المجترات والى المفترسة والى القاضمة والى عديمات الأسنان (أثرميات) . واما المجلد الأخير من المؤلف فمخصص للزحافات .

إني أدون ببعض التفصيلات فقط البحوث حـول ثديبـات الجبس في مونتمـارتر . إن عـظامها المتحجرة تبدو مختلطة وملتبسة . وعلى مثل هذا النمـوذج يمكننا أن نــدرك بصورة أفضــل قوة ومنـطق الأسلوب أو الطريقة (بحوث حول العظام المتحجرة . . . مجلد 3 ، ص 1-151) .

إن أول شيء يجب القيام به في دراسة حيوان متحجر ـ يقول كوفيه ـ هو التعرف على شكل أسنانه الطاحنة (الأضراس) ؛ ونحدد ، من خلال هذا ، هل هو عشبي أم مفترس ، ويمكن أحياناً ، التأكد من نوعية فصيلته . في محافر الجبس في مونتمارتر ، كانت الأسنان الأكثر عدداً هي أسنان آكلات العشب ؛ وبعد أن رتب كوفيه « وجبات » الأسنان كاملة ، لاحظ أنها تنقسم الى نوعين مختلفين ـ أحدها مزود بأنياب بارزة ، والأخر مزود بأنياب لا تتجاوز مستوى الأسنان الأخرى . فسمى الصنف الأول باسم « بالاتيسريسوم » (Palaeotheruim) وأطلق على الشاني اسم « آنوبلوثيسريسوم » (Anoplotherium) .

وشرع كوفيه بعد ذلك في تصور شكل الرؤوس . وسرعان ما تبين أن هنــاك نوعــين . وكانت هنــاك أجزاء من جماجم ما تزال تحتفظ ببعض الأسنان ، مما أتاح المطابقة بين تمطين من الرؤوس وبين شكلين من و وجبات » الأسنان .

وأخيراً كان لا بد من إعادة تكوين الأرجل . ففي الأرجل الخلفية يمكن تمييز نوعين ، إما من حيث عدد الأصابع وإما من حيث شكل عظم الكاحل . فبعض الأرجل لها ثلاثة أصابع أما الكعب فلمو وجه رسغي مسطح ، وضلع تكعيبي ضيق كها همو الحال في حيموانات التابير (حيموان شبيم بالخنزير) ، ووحيد القرن ، والحيول ؛ أما الأرجل الأخرى فلها أصبعان ، والكاحل ذو وجمه رسغي

بشكل بكرة مقسومة الى عنقين بواسطة سن بارز ، كيا هو الحال في الخنازير وفرس النهر .

وهناك أيضاً نوعان من الأرجل الأمامية، منها ما هو ذو ثلاث أصابع ومنها ما هو ذو اصبعين . واستعان كوفيه بقوانين التشابه وبنسب القامة فجمع الأرجل الخلفية ذات الأصابع الثلاث مع الأرجل الخلفية ذات الاصبعين مع الأمامية ذات الإصبعين . وجمع الأرجل الخلفية ذات الاصبعين مع الأمامية ذات الإصبعين . وبقي بعدها يربط كل رجل بالرأس المناسب له ، وربط كل رأس بنظام أسنانه .

إن رأس البالبتيريوم يشبه تماماً رأس النابير والسرجل الخلفية ذات الأصابع الثلاث هي أيضاً شبيهة برجل التابير، «حتى إن أياً من علماء الطبيعة ، المعتاد على المشابهات ، لا يستطيع الاستناع عن القول حالاً أن هذه الرجل مصنوعة لهذا الرأس وان هذا الرأس لهذه الرجل » (بحوث حول العظام المتحجرة . . . مجلد 3 ص 243) .

إن الأرجل ذات الاصبعين تختص بحيوانات « آنوبلوتيريوم » وكل تجانس حيواني يؤكد على هذا التخصيص . وقد لاقى كوفيه التعب في إنهاء هذا العمل البعثي الذي جماء اكتشاف هيكل عظمي كامل ، في محفرة بانتن (Pantin) ، يؤيد استنتاجاته .

وبنفس الطريقة ، أعاد إحياء عدد من الأنواع الزائلة ، وقرر أن كل نوع متحجر ـ باستثناء كل الشواذات ، (وخاصة عند الثيران والحيول) ـ هو نوع مفقود .

ب) علاقة الأنواع المتحجرة بطبقات الأرض . _ إن الغرض الثاني من بحوث كوفيه في نظره ،
 وهو الغرض الأساسي، كان ربط العلاقة في دراسة المتحجرات بنظرية الأرض ثم معرفة الطبقة التي نعثر
 فيها على كل نوع ، ثم التثبت من وضع بعض القوانين العامة المتعلقة بهذا التوزيع .

وقصر بحثه على الفقريات من ذوات الأربع فلاحظ أن البيضيات قد ظهرت قبل الولوديات بزمنٍ طويل ، وإنها أقوى ، وانها أكثر تنوعاً في الطبقات القديمة مما هي عليه فوق السطح الحالي للكرة . ولما كانت الرخويات غير موجودة في حقية تكون الطبقات الأولى ، ويمكن الظن أن فوات الأربع البيضية قد ظهرت هي والأسماك بذات الوقت . إن فوات الأربع البيضية لم تأت إلا بعد ذلك بنزمن طويل ، اي عندما ترسبت طبقات الكلس الأولى التي تحتوي على صدفيات شبيهة جداً بالصدفيات المتات المتاضر .

وهكذا غطت أشكال متنوعة ومتعددة ، بصورة متوالية الجزء من الكرة الأرضية الذي يقع تحت متناول أيدينا . وهناك ثلاثة أنواع أو أشكال متمايزة بشكل واضح . النوع الأول ويشمل الأسماك والزواحف الضخمة . ولم يكن يضم إلا بعض الثدييات الصغيرة . أما النوع الثاني فقد تميز بوجود الاتيريوم » ووجود « آنوبلوتيريوم » ، وقد قدم جيبس باريس بقاياها الأولى . ويدأت الشدييات الأرضية يومثة تسيطر . ويضم النوع الثالث الماموث والماستودون وفرس النهر ووحيد القرن .

 الأرض على جزء من فك ، ولكن الحفريات ثمت بدون احتراس . وفي كل مكان آخر كمانت العظام المظنون أنها بشرية عظاماً لبعض الحيوانات .

ه كل شيء يحمل عبلى الظن أن النبوع البشري لم يكن مبوجوداً في البلدان التي اكتشفت فيهما
 العظام المتحجرة ، في زمن الثورات التي طمرت هذه العظام » (خطاب حول ثبورات الكون
 ص 68) .

وهكذا أمكن تحديد حقبة رابعة وأخيرة سوف تكون عصر الانسان وعصر الأنواع المدجنة .

علم الاحاثة ومسألة تحول الأنواع . . يحدث غالباً ، عندما يراد الحكم على موقف كوفيه بالنسبة الى التغييرية ، ان نواجه نفيه بالنتائج الحالية التي حققها العلم . ولا شيء يناقض الأسلوب التاريخي مثل هذا الموقف : « قال مونتسكيو : ان نقل كل أفكار القرن الذي نعيش فيه الى القرون القديمة ، هو مصدر خطأ ، وخطأ فاضح جداً » (روح القوانين ، 30 ، 14) .

ويتوجب علينا إذاً أن نضع أنفسنا ضمن الجو الفكري الآني ، ثم معالجة النظريات التي حاربها · كوفيه ، بشكلها وبوقعها اللذين كانا لها يومئذٍ .

في بداية القرن التاسع عشر كان موضوع تحول الأنواع قد طرح من قبل عالمين طبيعيين متفاوتين في المعرفة : ماييه Maillet ، الذي يقم انجازه في منتصف القرن الثامن عشر (راجم عجلـــ 2) ولامارك الذي كان معاصرا لكوفيه .

كان ماييه برى أن كل حي جاء من البحر: «أليس من المعقول على الأقل الإيمان بذلك بعد التيقن من أن كل الأراضي المأهولة ، قد خرجت في الأصل من المياه ؟ » . وليد عم وجهات نظره قدم ماييه ملاحظات مدهشة تبين ، في الحقبة التي كتب فيها، أن العلوم الطبيعية لم تتخلص بعد من مجال الغرائب والغموض . وبدا من الطبيعي أن لا يتوقف كوفيه لمناقشة مثل هذه النظرية حول تحول الأنواع . ثم انه من الممكن التساؤل حول جدية ماييه في عمله ، بالمقدار الذي يمنحه اياها بعض مؤرخي العلوم ، وهو الذي قدم كتابه الى «سيرانو دي برجراك الشهير » .

إن أفكار لامارك حول التغيرات التي تصيب الأنواع ، بدت في أعين علماء الطبيعة في القرن التاسع عشر ، وكأنها ترسيع بسيط (ممزوج بعلم أكثر) لنظام مابيه . ونحن قلما نأخذ من عمل لامارك في الوقت الحاضر إلا ، الفلسفة الزوولوجية ، ؛ ولكن معاصريه كانوا يقرأون كتبه الأخرى وخاصة «علم الماثيات» (هيدرولوجي) . وقد مضى زمن طويل على الفكرة القائلة أنه « بواسطة التجارب الدقيقة ، المدروسة والمتتالية يمكن إجبار المطبيعة على كشف سرها ، ، وان ، كل السبل الأخرى لم تنجع على الاطلاق ، (ن) . إن لامارك ، بدون تجريب ، قد استطاع خلق كيمياء لم بخش أن يواجه بها كيمياء لافوازيه Lavoisier (راجع كوفيه ، Cuvier) ، مدح تاريخي للامارك ، 1832) .

وفي مجال علوم الحياة ، قال كما قال ماييمه أن « كل شيء كان سائلًا في البداية ؛ وان السائل ولُّمد

 ⁽¹⁾ هذه المقتطفات أخذت من (مقدعة بوفون) لترجمة كتاب (إحصاء النباتات) الذي وضعه هالس Hales ونشر سنة 1735 .

الاحاثة والفقريات

الحيوانات البسيطة، في بادىء الأمر، أمثال السسوطيات وغيىرها من الأنبواع النقاعية (التي تعيش في المستنقعات) والميكروسكوبية ؛ وانه يفعل الزمن، وبفعل اكتساب العادات المتنوعة ، تعقدت اجناس الحيوانات وتنوعت تنوعاً كالذي نراه الآنه!!! .

هكذا لخص كوفيه العقيدة اللاماركية وبعدها نفهم بصورة أفضل الحكم الذي أصدره على لامارك ، فصنفه بين أولئك العلماء الذين « مزجوا الاكتشافات الحقة التي أغنت معارفنا ، بمفاهيم غريبة عجيبة » ، والذين أقاموا بإتقان « عمارات واسعة على قواعد خيالية » .

في نظر كوفيه يجب أن تضاف النظرية البيولوجية عند لامارك ، ضمن نفس السلم وضمن نفس النسيان ، الى نظريته في الكيمياء ، ولنفس السبب: إنها ثمرة الخيال فقط وليست وليدة المرصد والتجريب .

« بمعزل عن كل استدلال زائف بالتفصيلات ، انها ترتكز على افتراضين كيفيين : الأول أن البخار المنوي هو الذي يكون النطقة ؛ والآخر هو أن الأماني والرغبات والجهود قد تولد الأعضاء . إن نظاماً يرتكز على مثل هذه الأسس ، قد يرضي خيال شاعر ؛ والعالم الميتافيزيكي يمكنه أن يستخلص منه جيلاً آخر من الأنظمة والمذاهب . ولكن هذا النظام لا يمكنه أن يتصدى ، ولو للحظة لفحص من قام بتشريح يد أو أمعاء ، أو شرح ريشة » (كوفيه المدح التاريخي للامارك) .

ما هو إذاً موقف كوفيه من مسألة تبدل الأنواع ؟. لقد رأى بوضوح أن المسألة تطرح وقد صاغها بعبارات واضحة تماماً فقال :

« قـد يقال لي لمـاذا لا تكون الأعـراق الحاليـة تغييراً لهـذه الأعراق القـديمة التي نجـدهـا بـين المتحجرات ، تغييرات ربما تكون قد حدثت بفعـل الظروف المحليـة الاقليمية وبفعـل تغير المنـاخ ، ووصلت الى هذا الفارق الكبير بفعل تطاول السنين؟ « (خطاب حول ثورات الكون . . . ص 58).

يقول وهو يستعيد حجة سبق وأدلى بها بوفون : على هذا يمكن أن نجيب بأن الأنواع قد تغيرت تدريجياً ، ويجب أن نجد أثراً لهذا التغير . فبين حيوانات « البالاتيريوم » وحيوانات الماستودون (أشباه الفيلة) وبين هذه الاخيرة وبين الحيوانات المعاصرة يجب العثور على الحيوانات الوسيطة ، « وهذا ما لم يحصل حتى الآن » . وحتى لو كانت الأنواع القديمة غير ثابتة ، فالثورات العديدة التي كان عالمنا مسرحاً لها لم تكن لتترك لها الوقت الكافي لتتحول تلقائياً . (نفس المرجع ص 58-64) .

وهكذا يدلنا تفحص الطبيعة الماضية على ثبوتية الأنواع . وتأمل الطبيعة الحاضرة يقودنا الى نفس الاستنتاج . وهذا لا يقلل من صحة القول بأن الاسانة قد عرضت عبـر العصور الجيـولوجيـة مظاهـر متنوعة ، وان الحيوانات المختلفة قد تعاقبت على سطع الكرة الأرضية .

^{(1) «} خطاب حول ثورات الكرة الأرضية . . ، ، ص 23 . ويمكن عرض ، ونعرض بالتأكيد بشكل مختلف ، نظام لامارك . ولكن في المدراسة التي نحن بصددها الآن ليس المهم معرفة كيف نقرأه في الوقت الحاضر ، « قراءة تتأثر بكل حركة الأفكار التي حصلت في الهترة التي نفصل وقته عن وقتنا ، ولكن كيف كان معاصروه بقرأونه ، وبشكل خاص مناقضة كوفيه . وفذا اعتقدنا أنه من الواجب أن نورد حرفياً خلاصة عقيدته كما قدمها كوفيه .

وخملال حقب طويلة لم تقبل الا ظاهرتان فقط في تباريخ الحيباة هما ظباهرة الخلق وظاهرة الطوفان . إن الحالة الراهنة للعالم هي نتيجة لتغير حدث للواقع القديم بفعل الطوفان .

هذه الوحدة في زمن الخلق تبدو وكأنها كانت مقبولة من قبل بوفون في نظريته حول الأرض:
و . . . , بمعزل عن شهادة الكتب المقدسة _ هكذا قدم _ الا يبوجد سبب لملاعتقاد بأن كل أنواع الحيوانات والنباتات هي تقريباً قديمة سواء بسواء ؟ » ثم في تتمة عمله يبدو وكأنه قمد تحول عن هذا الرأي : « إن وجود الأسماك والقشريات قد سبق بزمن بعيد وجود الحيوانات الأرضية » ، كتب ذلك في « تاريخ المعادن » وصرح في « أزمنة الطبيعة » : « ان الانسان قد خلق في الانحير » .

حول هذه المسألة الكبيرة تبقى فكرة كوفيه غامضة أنه لا يقبل ، بعكس ما يقال عموماً ، بنظرية الحلق المتنائي : « وأخيراً ، عندما أزعم بأن المقاعد الصخرية تحتوي عظاماً من عدة أنواع ، وان الطبقات الصخرية السهلة التفتت تحتوي أنواعاً عدة لم تعد موجودة ، فأنا لا أزعم ضرورة وجود خلق جديد لاحداث الأنواع الموجودة اليوم . أقول فقط انها لم تكن موجودة في الأمكنة حيث نراها حالياً ، وانها جاءت من مكان آخر » (خطاب حول ثورات الكون ص 64) .

إن تتالي الحيوانات . وهو أمر أكد عليه كوفيه . يقتصر بنظره على بعض القارات التي . على أثر ثورات الكون الكبرى . أعادت تأهيل الكرة ، بفعل الهجرات ، انطلاقاً من مصدر مشترك ، ذي موقع مجهول ، حيث تتواجد الأنواع التي نسميها متحجرات والأنواع التي ما تزال حية . إن الحيوانات الحالية ليست إذاً إلا تصفية فقيرة من الماضي (ج. روستان في كتابه : « رسيمة لتاريخ البيولوجيا » ، (باريس 1945، ص 127)، وقد أعطى فيه مثل هذا التفسير للنص الذي أورده كوفيه) .

ويبدو أن كوفيه قد فهم الانسان من خلال وحدة الخلق:

و كل شيء يحملنا على الاعتقاد أن النوع البشري لم يكن موجوداً على الاطلاق في البلدان التي اكتشفت فيها العظام المتحجرة ، في الزمن الذي قامت الثورات فيه لتطمر هذه العظام ؛ . . . ولكني لا أريد أن استنج أن الانسان لم يكن موجوداً على الاطلاق قبل هذه الحقبة . وربما سكن بعض المناطق القليلة الاتساع ، ومنها انطلق ليأهل الأرض بعد هذه الأحداث الرهيبة ؛ وربما أيضاً ، كانت الأمكنة ، حيث كان يسكن ، قد غمرت بكاملها بالمياه ، ودفنت معها العظام ، في أعماق البحار الحالية ، باستثناء العدد القليل من الأفراد الذين حافظوا على استمرارية النوع » (خطاب حول ثورات الكون ص 64) .

حول هذه النقطة يبدو علم كوفيه متاخراً عن علم بوفون .

...

ومنذ عصر كوفيه جاءت النظرية التطورية تعدل بعمق على وجهات نظر عالم الاحاثة حول علم المتحجرات. هل يتوجب بعد هذا اعتبار عمله عملاً باطلاً ؟

عندما نبحث في وضع نظام طبيعي ، وفي عرض جدول بالعلاقات المنطقية بين الأجناس . نجد

أن كوفيه قد حصل على نتائج تدخل بدون جهد في بعد تغييري تحولي .

وهو حين قاوم مبالغات فلاسفة الطبيعة وتلاميذهم، قدم لمجال علم الاحاثة الناشىء المعنى ، والاهتمام بالدقة ، وهما أمران جعلا التطورات اللاحقة ممكنة ؛ وهو بكشفه عن العوالم الزائلة ، قد كبّر بغير حدود مجال الحياة . إن الطرق التي ابتكرها ، هي على الأقل ، في روحها ، الطرق التي نستعملها اليوم ، ورغم أنه استخلص ، من غياب الأشكال الوسيطة المؤقت ، استنتاجات مطلقة ، لم يتأخر المستقبل في دحضها فقد فتح ، باقتراحه البحث عنها ، سبيلًا خصباً تماماً .

II ـ العمل الاحاثي الذي قام به جوفروا سانت هيلير

إن العمل الوصفي الذي قام به جوفروا سانت هيلير في علم الاحاثة عند الفقريات بسيط للغاية ، فقد درس بنية بعض فصائل الشماسيع في جوراسيك تورمانديا [فرنسا] . وقام بـوصف بقايا الثدييات المجلوبة من الأحواض الثالثة في أوفرنيا (Auvergne) ، وعرَّف بالسيفاتريوم (Sivatherium) وهو حيوان مجترَّ عثر عليه في الأراضي من العصر البليوسيني [وهو الحقبة الأخيرة من العصر الثائثي] في الهمالايا .

ولكن اسمه يجب أن يحفظ رغم كل شيء في تاريخ علم الاحاثة ، لأن أفكاره حول الأشكال المتحجرة قداحتلت بالتأكيدمكانة مهمة في وجهات نظره حول تحولية الأنواع .

ومنذ بداية مهمته طرحت هذه المسألة نفسها على تفكيره ، والأصح أنه هو وكوفيه قد طرحاها بالشكل التالي في عمل مشترك: كتبا يقولان: «ألا يتوجب أن نوى، فيها نسميسه الأنواع، الأجيال المتنوعة لنمط واحد؟ «هنا نلمس تأثير بوفون الذي تتوافق تبدليته مع تنويع يتوافق لا مع التقدم بل مع التقهقر .

ويبدو جوفروا وكأنه قد غابت عنه تماماً هذه المسألة في يحوثه التشريحية الفلسفية ، لأنه لم يؤول ، على الإطلاق ، وحدة التصميم وكأنها نتيجة سلالة واحدة . ثم أنه ، في بحوث الأولى حول أنسواع التماسيح المتحجرة (1828) ، يتساءل إذا كانت الأنواع الحالية لم تتحدر من أنواع بائدة .

ولكنه يصرح في الحال : « ولكن الفكرة المعاكسة تخطر بالبال بشكل طبيعي أكثر ؛ وإلا فإن أيام الخلق الستة كان يجب أن تنكرو ، وأن تنشأ كائنات جديدة بفعل عملية خلق جديدة . إن مثل هذا الحكم ، المناقض لأقدم الأعراف التاريخية ، غير مقبول » (مذكرات الميزيسوم « المتحف » في القانسون الطبيعي ، مجلد 12) .

إن مذكرة نشرت سنة 1831 بعنوان و درجة تماثير العمالم المجاور في تحويل وتغيير الأشكال الحيوانية و ، سوف تحدث تجدداً حقيقياً في فكر جيوفروا . فهو في محاولته تماسيس علم للأشكال (مورفولوجيا) ، عكف فقط على دراسة المشاجات ، المعتبرة من جانبه وكانها المطريقة الموحيدة الفلسفية بحق . ولكنه اعتبر أن الغاية النهائية لعلم تنظيم البنية لا تكمن هنا حالياً .

وتحقق تقدم جديد بفعل دراسة الفروقات ، المعتبرة لا كعارض في التنظيم ، أو كوسيلة لتصنيف الكاثنات ، والتمييز فيها بينها ، بل كنقطة انطلاق في كيفية فهم وتعريف علاقاتها . إذ هناك ، بحسب تعبير جوفروا تقريباً ، مبدأ أول في السببية به تتحكم المادة العضوية وفقاً لخطة واحدة ؛ ثم هناك مبدأ ثمانٍ في السببية بموجبه ينحرف كل كائن عن الحطة الأصلية .

واننا نجد في تنوع الوسط المحيط « أسباب هذه السببية الثانية » . إذ في الواقع ، يتغير الوسط المحيط ويتبدل ، فيحدث تعكيراً أو اضطراباً في النمو الطبيعي للجسم الحي .

ويجدر أن توضع ، في المقام الأول من «المحفزات الحيوية»، الظاهرة التنفسية . إذ ان عن طريق التنفس « تتحقق شروط وظروف التكون المنظم » , ليكن مقبولاً أن المجرى البطيء والمتنائي للقرون يحدث على النوالي تغييرات في نسب مختلف عناصر الفضاء . وتنتج عن ذلك نتيجة ضرورية حتماً وهي أن التنظيم قد أصابها واختبرها بما يناسب .

إن المفعول البطيء للزمن يجعل الخراب في شكل الأجسام الحية عميقاً ودائماً .

وهكذا «كانت للأرض حيوانات في أعمارها المتنوعة ، فكانت في بادىء الأمر حيوانات الحقبة الأولى المسماة « السابقة على السطوفان » ثم حيوانات الأراضي الشالثية ، وأخيراً تتالت حيوانات الزوولوجيا» الحالية [أي مجموعة الحيوانات الحالية] » .

وظنَّ جوفروا أن هذه التغييرات لم تجر بشكل غير محسوس فقال :

« بالتأكيد أنه ليس بتغير غير محسوس قد توصلت الأنماط الدنيا من الحيوانات البيضية الى درجة عالية من التنظيم ، وكذلك مجموعة الطيور . فقد كفى حصول حادث عكن ، وقليسل الضخامة في منشئه ، إنما عظيم الأهمية جداً في مفاعيله (حادث طرأ لإحدى الزحافات ، وهو أمر ليس من شأني أبداً أن أحاول حتى وصفه) ، حتى تتفاعل في كل أجزاء الجسم شروط النمط الطيري » .

ربما يمكننا أن نرى في جوفروا ، كما يظن ر. برتيلوت Berthelot ، ملهم التغييرية التجريبية .

III ـ بدايات علم الاحاثة في أميركا

في الوقت الذي تطور فيه علم إحاثة الفقريات ، في فرنسا ، بتأثير من كوفيه Cuvier . أخذ هذا العلم ينشأ أيضاً في أميركا الشمالية ، إنما بشكل خجول . إن أمكن القول ـ لا يدل أبداً على أنه سوف ينمو فيها بعد . لقد اقتصر على جهود الهواة بشكل خاص ، وكان باعثه حب المدهش والغريب ، وهو حب كان في الماضي قد لاقى الكثير من الانتشار في أوروبا .

ومع ذلك ، فإنه في أميركا الشمالية يموجد واحد من أقدم الشهود على بحث عن الفقريات المتحجرة . إذ يبدو أن القبائل الهندية [الهنود الحمر] قد استعملتها « كعلاجات » . كما كانت الصيدلانة الصينية تستعمل « أنياب التنين » ، ويمكن الظن أن أقدم بقايا الفقريات المحفوظة اليوم في مطلق « متحف » هي أسنان عثر عليها بين سنة 700 وسنة 900 ، وإن الإحاثي كوب Cope عنزا ،

سنة 1874 ، الفناكودس (Le Phenacodus) الى ثديبي من العصر الثالثي .

وكما كان الحال في أوروبا ، ان الفضول والحشرية قد أيقظا ، باكتشاف عظام ذات أحجام كبيرة ، عزيت في بادىء الأمر الى العمالقة ، ثم الى حيوان يشبه الفيل . ومنذ سنة 1762 شبّه دوبنتون Daubenton ، عظم فخذ « الماستودونت » الأميركي بعظم فخذ الماموث السيبيري، والفيل الحالي ، وهنو تشبيه عناد اليه ، في سنة 1768 ، هنتر Hunter ، فينما يتعلق بنالفكوك السفيلي ، فبين أن « الخرطومني » (Proboscidien) في أميركا الشمالية يشكل نوعاً خاصاً ، ربما كان قد انقرض .

وهناك اسمان مسيطران في بدايات « إحاثة » الفقريات في أميركا الشمالية وهما : س. ويستار C. Wistar

كان ويستار (1761 -1818) استاذ تشريح بشري في جامعة بنسلفانيا ؛ وكمان أول مؤلف لكتاب مفصل وموسع في التشريح نشر في أميركما . وقد أصدر ، سنة 1799 ، حبول الد «ميغالونيكس» Megalonix الذي عثر عليه في فيرجينيا ، دراسة « نموذجا في الحذر ، وفي الوصف العلمي الدقيق ، وفي الاستقراء » (سمبسون Simpson) . ولم يكن يمتلك الا أجزاء من أعضاء ، ومسع ذلك استخلص منها استناجات جدَّ صحيحة حول نوعية حياة الحيوان ، وأوضح بدقة ميوله حين بيسن وجود بعض التشابه بين رجل الميغالونيكس ورجل ، البارسو » (Paresseux) كما عرفه من خلال وصف دوبتون .

كان جيفرسون (1743-1826) ، رئيساً لجمهورية أميركا ، وكان أول من عرَّف ، في سنة 1797 ، بهذا الثدي العديم الأنباب ، ذي المخالب القوية ، فسماه لهذا السبب « ميغالونيكس » . واعتقد أنه أمام أكبر وأضخم حيوان « ذي ظفر في كل أصبع » (وقدر وزنه بما يعادل 893 ليبرة [الليبرة 500 غرام تقريباً) . واستنتج من ذلك أنه ربما كان عدو الماموث (أي الماستودون أو الحيوان المتحجر الموجود في أوهابووان) . (نذكر أنه في آخر القرن الثامن عشر يقع تأسيس متحف الإحاثة في فيلادلفيا بفضل بيل والاعلام) . (كان المنابق ا

وصف ر. هارلان R. Harlan (1796) ، وليس بدون خطأ ما ، عدداً من الفقريات المتحجرة ، وحرص ، مثل كوفيه في أوروبا ، على تحديد تسلسل وتراتب مجموعة الحيوانات . وهناك أسياء مختلفة تستحق الذكر في هذه الحقبة التي سبقت النطور الضخم الذي أصاب علم الإحاثة بالنسبة الى الفقريات في أميركا الشمالية : هتشكوك Hitchcock (1793 -1864) ، وهو مؤلف دراسة حول آثار الفقريات المتحجرة ؛ ثم بدفيلد Bedfield (1789 -1857) واليه يعود الفضل في بحوث حول أسماك « ترياس » (Trias) ، الخ

 كانوا قد سكنوا في الماضي أميركا الجنوبية كان ما يزال حياً في أواخر القرن الثامن عشر . إيمان لم ينل الاجماع كما تدل عليه هذه الأسطر من جوان دي فيلاسكو Juan de Velasco الذي قاوم سنة 1789 الجاحدين وخاصة الفلاسفة ، الذين لم يستطيعوا إنكار الوجود الفعلي لجثث العمالقة الاميركيين ، ولكنهم أرادوا ، رغم الحقيقة الواقعة ، تعميدها بأسماء ضخمة مثل «هيوبوتام» ، وفيل وماموث » (ذكره هوفستتر Hoffstteter في الثدييات من الحقبة الأولى من العصر الرابع في جمهورية الاكوادور ، (1952) .

IV ـ علم الإحاثة بين كوفيه وداروين

بين الحقبة التي كانت فيها اكتشافات كوفيه مسيطرة بحدة على العقول والحقبة التي سوف تعطى فيها « نظرية التطور » لعلم المتحجرات قفزة جديدة ، تمتد حقبة هي بالتأكيد أقل إشراقاً ، ولكنها موسومة مع ذلك بتقدم مهم .

بالنسبة الى فرنسا ، يجب ، في البداية ذكر هـ. دوكروي دي بلانفيل Ducrotay de Blainville الذي كان عالماً تشريحياً بشكل خاص . لقد قام بوصف بعض الأنواع الزائلة من النديبات ، وهو الذي أعطى علم المتحجرات اسم « الباليانتولوجيا » .

بدأ إدوار لارتت E. Lartet بعلم الإحاثة من خلال بحوثه فوق جبل سانسان، وهو مكمن غني خاصة بالثديبات المتنوعة . ودراساته فوق سانسان وكذلك فوق مكمن كائن عند سفح جبال البيرنه (سان غورنس) كشفت عدة أنماط مهمة ، من بينها يجدر هنا ذكر « البليوبيتك » جبال البيرنه (سان غورنس) كشفت عدة أنماط مهمة ، من بينها يجدر هنا ذكر « البليوبيتك » الماريوبيتك ، ولا قرد متحجر تم اكتشافه وهو يذكرنا بالقرد جيبون Gibbon المعاصر ؛ وأعلن الدريوبيتك ، وهو قرد كبير بصورة إنسان ، عن الغوريلا وعن الشمينزي . ونحن مدينون أيضاً للارتت Lartet ، بأعمال مهمة حول « الخرطوميات » المتحجرة ، وحول هجرات حيوانات العصر الرابع ، الخ . وكان لارتت من الأوائيل الذين اهتموا « بالإنسان المتحجر » . وعمله حول المحطة البشرية في أورينياك Aurignac جعلت منه في هذا المجال ، مرجعاً من الدرجة الأولى . فقد قسم الأزمنة الوباعية الى أربع مراحل : عصر « الدب الكبير » ، عصر الماموث ، عصر الرنة ، وعصر الأرخص Auroch . وبالتعاون مع الانكليزي كريستي ، نشر عن الأزمنة السابقة على التاريخ مؤلفاً الأرخص Auroch . وبالتعاون مع الانكليزي كريستي ، نشر عن الأزمنة السابقة على التاريخ مؤلفاً بغير مكتمل «Reliquioe aquitanicc» . ويمكن القول أن لارتت قد أضاف الى علم الإحاثة اللبحث عن أصل البشرية .

ونستطيع أن نذكر أيضاً هنا ب. جرفي P. Gervais (1879- 1876) الذي عـرَف ، في كتابيـه «علم الحيوان والإحاثة الفرنسية » (ط2 ، 1859) ، و«علم الحيوان والإحاثة العامة » (1867-1869) ، من خلال أوصاف واضحة ودقيقة ، بعدد كبير من الفقريات . .

وفي انكلترا ، كان ر. أوين R. Owen ، الذي أشرنـا الى دوره المؤثر في تـطور علم التشريــع المقارن ، أيضاً ، عالماً إحاثيــاً كبيراً . ونحن مدينون له ببعض الدراسات حــول الأسماك من العصر الأول ، وحول مجموعة البرمائيات العظمية الرأس . ولكن أعماله المهمة حول الزحافات ، وقد بدأ

الاحاثة والفقربات

بها سنة 1839 ، واستكملها طيلة نصف قرن ، هي التي كرست شهرته كعالم إحاثي . فقد بيَّس أن الزحافات البحرية من العصر الثاني والمصنفة من قبل كونيبير تحت اسم « ايناليوسوريا » شكلت سلكين خاصين : « الايكتيوبتيريجيا » و« السوروبتيريجيا » . وأعطى وصفاً «لسلحفيات» الجوراسيك الأعل في انكلترا وقدم عدة مذكرات حول « التمساحيات » المتحجرة في انكلترا ، وحول « الديناسوريات » وحول « المجنّحة ».

وكان ، بشكل خاص ، أحد الأوائل الذين عرَّفوا بالزحافات المسماة ، تيرومورف ، في افريقيا الجنوبية ، مبيناً مشابهتها الوثيقة للثدييات . وخصص أيضاً أعمالاً مهمة للشدييات الأوروبية من العصر الثانى وللحيوانات التي انقرضت حديثاً في أوستراليا (طيور وثدييات).

في ألمانيا ، استكشف كوب Kaup مناجم المشهم Eppelsheim التي قدمت بقايا « الدينوتيريوم » العملاق ، في حين نشر هـ. فون ماير H. Von Meyer أبحاثاً مهمة حول الزحافات ، وأشار ، سنة 1861 ، الى واحد من المتحجرات الأكثر إثارة التي كشفها لنا علم الإحاثة وهو : « الأركوبتريكس » (Archoepteryx) في الجوراسيك الأعلى في بافاريا ، وهو متحجر يعتبر نقلة بين الزواحف والطيور .

في أميركا الشمالية ، عرَّف ليدي Leidy وهو مشرح عتاز ، بالعديد من الأشكال الجديدة في الثدييات الثالثية ، وأبرز الروابط التي تجمع حيوانات أوروبا وأميركا . ونشر ل . أغاسيز L. Agassiz الثدييات الثالثية ، مؤلفاً أساسياً حول الأسماك المتحجرة (1807 -1873) من أصل سويسري ، مقيم في الولايات المتحدة ، مؤلفاً أساسياً حول الأسماك المتحجرة (بحوث حول الأسماك المتحجرة ، خس مجلدات ، مقياس 4 مع أطالس ، 1833 -1843) وفيه وصف ورسوم لكل العينات المهمة المعروفة يومئذ . وفي كتاب آخر : « أبحاث حول أسماك الصلصال الأحمر القديم » ، استبق بشكل ما هذا النطور الملحوظ الرائع في الدراسات حول الفقريات المدنيا ، وهو تطور تميزت به الإحاثة الحديثة .

وفي أميركا الجنوبية ، يعتبر الحدثَ الأساسيَ الجديرَ بالذكر البدُّء بالحفريات المنهجية . فقام ودل Weddell ، في سنة 1845 ، بأبحاث في بوليفيا ، مبرزاً العديد من عظام شدييات القسم الأخير من العصر الرابع Pleistocènes السي ما يزال بعضها محفوظاً في باريس في متحف التاريخ الطبيعي .

V _ إحاثة الثديبات بعد داروين Darwin

رغم أن داروين ، في كتابه و أصل الأنواع ؛ قد تكلم قليلاً عن الحيوانات المتحجرة ، إلا أنه ربما أثر تأثيراً سريعاً وحاداً على علماء الإحاثة . وصف البرت غودري Albert Gaudry الانطباع الذي تحصل له عند قراءة هذا الكتاب بما يلى:

« قرأت الكتاب « حول أصل الأنواع » بإعجاب بالغ ؛ وإذا جاز لي أن أستعمل مثل همذا التعبير ، فإني أقول انني تذوقته بتمهل ، كها نشرب ، بجرعات صغيرة مشروباً لذيذاً ؛ وقد عثرت على جملة من الملاحظات والأفكار تتوافق مع ما استطعت التوصل إليه حول تسلمل الكائنات في العضور الماضية » .

إنطلاقاً من هذه اللحظة سوف تطبع نظرية « التطور » بطابعها كل أعمال الإحاثة .

في فرنسا: إنجازات البرت غودري . ـ يقال في أغلب الأحيان ان عمل كوفيه ، نظراً لسمته الايجابية الخالصة ، المرتبطة بالوقائع ، الحذرة من التعميم ، قد أعاقت نهضة العلم الإحاثي . والحقيقة ان مثل هذا التأكيد لم يكن أبداً من فعل عالم إحاثي ، وسوف نسرى بالضبط أنه في الطريق الذي فتحه كوفيه Cuvier ، تطور في فرنسا علم الإحاثة التطوري .

قلنا أن كوفيه قد رفض فرضية تحول الأنواع.، لأن الطبيعة التحجرية لم تكشف لــه عن أنماط وسيطة . وبعد وفاته، إنجه تطور البحوث الاحاثية ــ وهو يكثر من هذه اللحظات التي فيها تبــدو لنا بعض الأشكال وكأنها تصل الى و الأرض » ــ ليرنكز على مسألة التطور .

وهكذا تساءل البرت غودري (1827 -1908) هل الأنواع التي تعاقبت كانت موضوع خلق مستقل ؛ أم أنها كانت قد تحدرت بعضها من البعض الآخر بفعل تغيرات بطيئة . وقد صرَّح ، بأن أنصار فرضية ثبوتية الأنواع ، يجب أن يقبلوا - من أجل تفسير ظهور ه ثبوتية الأنواع ٥ - بخلق ماهيات جامدة خلقاً يحصل بشكل عفوي الى حدٍ ما ، أو أيضاً : إن نطفاً بقيت بحالة الكمون منذ نشأة الأشياء ، دبت فيها الحياة فجأة . ويحلل أنصار فرضية تناسل الأنواع كها يلي : نحن لا نفهم هذه الندييات التي تظهر في حالة الرشد بكامل وبرها وعيونها وآذانها ، وكلها استعداد للحركة والاغتذاء ؛ ونفهمها بصورة أقل أيضاً وهي تخرج من البذرة تقضي الحقبة الجنينية خارج الرحم ، والتفسيسرات الأكثر بساطة يجب دائماً تفضيلها ، وعلى هذا الأساس فيإن فرضية التحولات هي الأكثر قبولاً .

وهناك برهان وضعي يدعم هذا الاسلوب في الرؤية : إن البحوث الإحاثية تُكثّرُ أو تبدو وكأنها تُكثِرُ هذه الاشكال الوسيطة التي لم يستطع كوفيه ان يلحظ وجودها ؛ والاعتراض الرئيسي على فرضية التناسل يكون بالتبالي قد ارتفع . ان الفراغات ، في السلاسل الحيوانية ، أخذت تمتلىء بصورة تدريجية ، وهكذا ، اضطر الاحاثيون من النصف الثاني من القرن الاحير الى القبول بنظرية تساسل الأنواع باعتبارها التفسير الوحيد العقلاني للمشابهات الموجودة بين كاثنات الطبيعة الماضية وكائنات الطبيعة الماضية وكائنات الطبيعة الماضية وكائنات

تلك هي الآراء التي وسُمعها غودري في كتمابه الكبير حول « الحيموانات المتحجرة في اتبكا » (1862) ، ثم عاد اليها في كتاب « تسلسل عالم الحيوان » (ثلاثة مجلدات ، 1878 -1890) ، وفي كتاب « تجربة في الاحاثة الفلسفية » (1896) ، وهي قد الهمت كل بحوثه .

ولكن كل هذه الاعمال كانت محكومة بالرغبة في البحث عن الأشكال الوسيطة وباثبات التسلسل . إن الإحاثي التطوري ، مهما بدا ذلك غريباً ، ورغم أنه أخذ عن داروين فكرة التطور ، قد سار في الطريق التي رسمها كوفيه . ويقيت هذه الطريق مدموغة بمفهوم موروث عن القرن الثامن عشر ، مفهوم سلم الكائنات . وإذا كان من غير الممكن ، بعد ذلك ، وبالتأكيد ، ترتيب كل الأنماط الحية ضمن نفس الخط ، ابتداءً من الأشكال الدنيا في المملكة النبائية ، ثم الارتقاء حتى «الانسان» ، الأن فكرة التتابع الدائم ، هي التي كانت تراود أفكار الاحاثيين ، ولكن السمة التاريخية في الحياة _

الاحاثة والفقريات

التي كان يمكن بسهولة استخراجها ، على ما يبدو ، من عمـل كوفيـه ـ لم تظهـر بوضـوح حتى ذلك . الحين .

وظل تأثير جوفروا سانت هيلير أيضاً ظاهراً. وكما عند هذا الأخير ، نجد عند غودري وظل تأثير جوفروا سانت هيلير أيضاً ظاهراً. وكما عند هذا الأحث عن الوحدة لا يُتعِبُ أبداً ، انه يتجاوب مع ميل لا يقاوم في النفس ٤ . ويمبز غودري بالتالي ، بين مرحلتين في تاريخ الإحاثة : الأولى تتميز بالبحث عن الفروقات ، إذ توجب ، في بادىء الأمر ، تبيين أن الكائنات المتحجرة هي ليست مماثلةً للكائنات الحية ، وانها ، في كل حقبة جيولوجية ، برزت بمظهر خاص . ولكن « يوجد في الطبيعة شيء أكثر فخامة من التنوع الظاهر في الاشكال ، والوحدة هي التي توبط بيخا ٤ ؛ والبحث عن المشابهات يجب أن يكون في النهاية موضوع العلم .

في مثل هذا المفهوم ، لا يُحْدِثُ التطورُ سماتِ أصيلة عميقة ، وإذا كان غودري قد افترض أن التطور يمكن أن يكون خالقاً للجدة ، فإنه قد عبَّر عن ذلك بكلمات تدل على أنه لم يكن يعتبر هذه الجدة مهمة جداً .

« من المؤكد أن سمات جديدةً قد حدثت حتماً من وقت الى آخر ، وإلا لما أمكن تفسير كسيفية تغير الحيوانات وتبدلها ، بدلاً من أن تدور ضمن نفس الدائرة . ما أريد قول ، هو أنه في أغلب الأحيان ، وبين أنواع الحقب المتتالية ، تكون الفوارق صغيرة جداً وتكون المشابهات كبيرة جداً ، الى درجة يتوجب معها ـ من أجل رسم الحدود بينها ـ التمسك بتفصيلات طفيفة » .

في سويسرا : عمل روتيماير (Rütimeyer) ـ في الوقت الذي بدأ فيه غودري في فرنسا القيام بأعماله المشهورة ، كان الاحاثي السويسري ل. روتيماير (1825 -1895) يعالج إحاثة الفقريات بصورة أصيلة خاصة ، مفتتحاً العرف الرائع اللذي استمر حتى أيامنا في متحف التاريخ الطبيعي في بال Bâle .

esitrage zur Kenntniss: odontographie أودونتوغرافيا der fossilen Pferde und zu einer vergleichenden odotographie der Hufthiere im « Allgemeinen. verh. natur. Ges. Basel. 1863 « التسنين في بجال إحاثة الثديبات ، وبذات الوقت ، قدم هذا المنهج بحاولة في بجال التطور النوعي (Phylogénie) عند الخيول . كان روتيمايسر من الأوائل المذين أخذوا ، انسطلاقاً من المتحجرات ، يعالجون مسائل البيئة الجغرافية . وقد أصدر فرضية مركزية التشتت في خص الحيوانات الثديبة : مركز شمالي ومركز جنوبي ، وقد اقترح اقامة موازنات بين حيوانات الحقبة الايوسينية (Eocène) الوسطى في الايجركنجن Egerkingen وحيوانات الجبال الصخرية [الولايات المتحدة] . وإذا كانت محاولته قد بدت غير صحيحة ، إلا أنها ساهمت في حمل الاحاثيين على المقارنة بين حيوانات القارات .

وهناك قسم أصيل جداً في عمل روتيماير هو درسة لثديبات في عصور البالافيت [المناكن المقامة في المباه من أيام العصر الحجري الجديد والعصر البرونزي] ، أي في العصر الحجري الجديد ، حيث عالج مسألة تسدجين الحيسوانات (Die fauna der Pfahlbauten in Schweiz) . ويمكن القسول أن كل المؤلفين الذين اتبعوا هذا الخط في البحوث قد استقوا من هذا المصدر .

في ألمانيا : مُوسَّع ك. فون زيتل K. Von Zittel إن التقدم المستمر في الإحاثة بخلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر يقضي بإبراز المعارف المكتسبة . إنها لمهمة شاقة تلك التي قام بها كارل فون زيتل (1839-1904) ؛ كان استاذاً في جامعة ميونخ ، ونشر ، بين سنة 1876 و1893 ، كتابه « موجز في علم الإحاثة ، الذي جدد وأكمل كتاب بيكتت Pictet . إن مثل هذا الكتاب ليس عملاً تجميعياً على الاطلاق ، بل هو مراجعة انتقادية ، ترتكز على معرفة مباشرة بالعائلات وبالأنواع . وكان للعمل وقع عميق واستخدم كنموذج لكل الكتب اللاحقة . والمجلدان المخصصان للفقريات رائعان بشكل ملحوظ . وليس أفضل من أن نذكر هنا الحكم المُجَاز الذي كتبه ش . ديبيريه (Ch. Depéret) بشأنه :

ه لم تكن فقط ، كل الأنواع المتحجرة ، الموصوفة حتى الآن ، من قبل الاحاثيين ، من كل البلدان ، موضوع تحديد وموضوع تشخيص جديدين ؛ بل ، أيضاً ، تم درس كل مجموعة كبرى في علاقاتها التنظيمية (الخُلُقِيَّة) التشريحية والزوولوجية ، مع الأشكال الصورية التمثيلية في العالم الحاضر ، بشكل يعطي لكل غط متحجر المكانة المعقولة التي تلاثمه ضمن تصنيف عام لسلسلة الكائنات . . » .

وبعد نهاية دراسة كل مجموعة ، يعمود زيتل فيسرسم تاريخ المجموعة ، ومنشأهما في الزمن ، وتطورها عبر العصور الجيولوجية ، وعلاقاتها الحَلْقِيَّة مع الفروع المجاورة .

إن روح المؤلف مطبوعة بأفكار تطورية ، وبالنسبة الى زيتل ، ان هدف الاحاثة هو إعادة تركيب تاريخ الحياة .

وهو ، فضلاً عن ذلك ، يناهض بعض التعميمات المتسرعة ويرفض استعمال الطريقة النشوئية في الخلق (ontogénie) في بناء الشجرات العائلية النسبية : لو كان علم الأجنة قادراً حقاً على إعطائنا الأسلاف المتحجرة لكل مجموعة ، لتوجب أن نعثر على بقاياها في الطبقات الجيولوجية . ولكن الواقع ليس هذا على الاطلاق . وبشكل أعم ، يمكن التأكيد ، (يقول زيتل) ، على السمة الواهنة في شجرات الأنساب المقررة والموضوعة ، ولذا أطلق دعوةً الى الحذر والوعي ، بوجه تهور وتسرع بعض الاحاثين في عصره ، فكتب يقول :

« إن نظرية التنامل قد ادخلت أفكاراً جديدة في التاريخ الطبيعي الوصفي وخصصت له هدفاً أكثر نبلاً . إنما يجب أن لا تنسى أنها مجرد نبظرية ، تحتاج الى اثبات . وقد حاولت أن أيين ماهية البراهين المفيدة التي قدمتها البحوث الاحاثية لهما . إنما يجب أن لا أخفي أيضاً الثغرات الكبرى في تبيناتنا . ان العلم يهدف قبل كل شيء الى الحقيقة . كلها ازدادت قناعتنا بوهن قاعدة معارفنا النظرية ، كلها تزايد واجبنا من أجل تمتينها بوقائع وبجراقبة جديدة » (الفيلوجيني « التطور النوعي » والاونتوجيني « تطور الكائن » والمنهجية . ذكره ش. ديبيريه Ch. Depéret) .

في انكلترا : ت هوكسلي (Th. Huxley) __ كان تــوماس هــوكـــلي أحــد أشهر مــذيعي أفكار

داروين . وقد ذكرت عدة مرات مناظرته مع رئيس أساقفة كنتربري ، وقد تغلب ، في أكثر الأحيسان على زميله الأكبر منه سناً أوين Owen ، وهو خصم علني لنظرية التطور .

لم يكن هوكسلي إحاثياً حقاً . ولكن مفاهيمه حول علوم الحياة ، كان لها تأثير ضخم على تطور علم الإحاثة . فقد طبق قوانين التطور على تصنيف الفقريات ، وبيّن الفروقات الموجودة بين الأنماط الأولى الدائمة الباقية وبين الأنماط المتخصصة . وقد حاول ، انطلاقاً من الفقريات ، إقامة تركيبات إحاثية جغرافية (Paléogéographiques) .

ورغم أننا لا نقدم هنا تاريخ علم الإحاثة البشرية ، إلا أننا لا نستطيع إغفال كتابه الشهير «مكانة الانسان في الطبيعة ، 1863) . وفيه ، ولاول مرة ، تتوضع ، بحسب المنظور الدارويني ، علاقات « الانسان » مع الموجودات الأولى الأخرى .

إسبانيا ، والبرتغال ، وإيطاليا . في مدريد رُكّب ، لأول مرة سنة 1789 ، من قبل المشرّح جان باتيست برو (J. B. Bru) ، { محضر التشريح في مدرسة الطب } التابع للغرفة الملكية ، أول هيكل عظمي للميغاتيريوم megatherium ، كما رُكب بـذات الوقت ، أول هيكل عظمي لشديي متحجر ؛ ولم يتطور علم إحاثة الفقريات الا ببط؛ في إسبانيا بخلال القرن التاسع عشر . ولكن ، بخلال السنوات الأخيرة من القرن ، برزت بعض الاسهاء الكبرى : ألميرا Almera ، وفيدال بخلال الذي يرجع عمله بصورة أولى الى الحقبة المعاصرة ، والذي بشر بالتجدد الحالي في الإحاثة الاسبانية . ودخلت البرتغال ، وان كانت أقل حيظوة من حيث المكامن المتحجرة ، ضمن الحركة الكبرى التي طالت علم الإحاثة في الحقبة المعاصرة .

كانت إيطاليا غنية بالمكامن المتحجرة من أواخر العصر الثالثي ، كها ضمت المجاميع الأغنى من هذه الحيوانات الثديية من العمر الفيلافرنكي [بين العصرين الشالثي والرابعي] ، والمذي شكّل بالتأكيد المحيط البيولوجي للناس الأولين . سوف نرى كيف توصل العلماء الايطاليون بدورهم ، في القرن العشرين ، الى تقديم مساهمة مهمة في تاريخ الثدييات .

في روسيا ف. و. كوفالفسكي (V. O. Kovalevski) ــ يقوم عمل ف. و. كوفالفسكي (1842 - 1842) على عدد صغير من الأعمال بسبب حياته القصيرة . ولكن عمله يمتاز بأصالـة عميقة ويُشكـل أحد الروافد الأهم ، بخلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، في علم الكائنات الزائلة .

ويقوم تأليفه على أربع مذكرات ، أهمها بحث حول التصنيف الطبيعي للمتحجرات (1873)

إنطلاقاً من البنيات من أجل التوصل الى الوظائف، لا يعود المتحجر هبكلاً متحجراً ، بل يصبح كائناً حياً فاعلاً . وكل واجهة مفصلية لها معنى ، وكل حبيبة سنية لها معناها . وفتحت طريق جديدة أمام علم الإحاثة . إنه علم الإحاثة «Paléontologie» بحق ، باستعمال الكلمة التي ابتكرها سنة 1862 آرشياك Archiac .

وبيَّن ف. و. كوفالفسكي Kovalevski إن عدم تكيف الأطراف ناتج عن ترتيب أو إحكام مشوه لعظام اليد ؛ وعدم تلاؤم الاسنان ناتج عن بقاء التيجات السفل (Brachyodontie) . والأرجل المشوهة ميكانيكياً كانت عاجزة عن اكتساب هذه الاسطالة التي تعطي النمط الراكض ، في حين أن الاسنان المنخفضة لم تستطع التكيف مع التغيير الحاصل في النباتات بسبب حلول حقول الأوليغوسين والميوسين محل النباتات ذات التركيب الطري في حقبة الايوسين[الأوليغوسين: العصر الحديث اللاحق والميوسين: العصر الحديث اللاحق والميوسين: العصر الثلثي الأوسط والايوسين؛ العصر الحديث السابق (المترجم)].

إحاثة الفقريات في أميركا الشمالية : في الأزمنة الأولى لازدهار الاحاثة التطورية ، سيطر اسمان في أميركا الشمالية همــا : و . مارش O . Marsh (1831 - 1899)، و : . د . كــوب E . D . Cope (1840 - 1840) .

حوالى منتصف القرن التاسع عشر ، مكن مدَّ السكك الحديدية الكبرى عبر القارة الاميركية من استكشاف الأراضي الواسعة في أقصى الغرب الاميركي ، والتي بقيت مستعصية تقريباً حتى ذلك الحين . عندها تم اكتشاف متحجرات ذات أهمية بالغة ، أثناء الحفريات الصعبة في مناطق غير صالحة للسكن . وقام بمثل هذا المشووع كلّ من مارش وكوب ، بهمة وبنشاط وحماس كان يحملها في كثير من الأحيان على التخاصم . وكانت نتيجة هذه البحوث الدؤوبة ، اكتشاف عالم عجيب من المخلوقات ، تذكر أحياناً بالأنماط التي سبق وعرفت في أوروبا ، وتكشف في أغلب الأحيان عن أشكال جديدة عناء أ: برمائيات (قوازب) دينوصورية (ستيغوسيفالية) وزحافات صوريات طاسية (Pelycosauriens) من العصور الأولى ؛ ودينوصوريات ضخمة من العصر الثاني ؛ وزحافات طيارة ؛ وطيور فنريدة من أواخر الأزمنة الطباشيرية ؛ ثدييات ذات سمات غريبة من الجوراسيك ومن الطباشيري . ثدييات من بدايات العصر الثاني تدل على المراحل الأولى للتفتح العجيب الحاصل لهذه الطبقة من الثدييات .

وقد كثرت في أغلب الأحيان الاشارة الى التعارض الفكري بين الاحاثيين الكبيرين الاميركيين : كتب مارسلين بول Marcellin Boule يقول : « إن فكر مارش ربما كان أقل استرسالاً للبدية ، وأقل ميلاً الى التوليف والتركيب من فكر كوب ، ولكنه بدا أكثر تعقلاً ، وذا منهجية عملية أكثر المتزاماً ومثابرة . كان مارش يعطي لأعماله شكلاً مدروساً أكبر ، ونهائياً أكبر . وكان ميبالاً الى البحوث المتخصصة الفخمة . في حين كان كوب يبذل نشاطاً محموماً قليلاً في اتجاهات أكثر تعدداً . وقد باشر عدة موضوعات فعالجها في العديد من النشرات ، بشكل أقرب الى المؤقت إلا أنها كلها كمانت تحمل طابع الأصالة » .

من عمل مارش ، نحتفظ أولاً ببحوثه حول الثديبات من العصر الثاني ، وقد نشرت في سلسلة من المذكرات ، صدر معظمها بين 1878 و1892 في « المجلة الاميركية للعلوم » تحت عنوان عام «ثديبات الميزوزويك». وهي مقالات أولية تصف سريعاً أهم أتحاط مجموعة غنية ما تزال محفوظة حتى اليوم ، في معظمها ، في « بيدي ميزيوم » في جامعة يال . وقعت العنوان : « أودونثورنيت بحث حول الطيور من ذوات الأسنان ، البائدة في أميركا الشمالية » (1880) ، كرس عملاً ضخماً لطيرين في أواخر الأزمنة الطبشورية ، عثر عليها في كنساس . واعتقد أنه يقرر ، من خلال وجود أشكال هذه الاسنان

الاحاثة والفقريات

المتطورة جداً ، ذكرى الأصل الزَّحَاقي للطيهور . وقد تهين حديثاً ، من خلال أحد الشكلين : « اكتيورنيس » أنه خلافاً لمزاعم مارش ، لم تكن الأسنان موجودة . وهناك مقالة أخبرى ليست أقل أهمية ، خصصت لثديبات متخصصة الى أقصى حد ، هي « دينوسيراتا » (1884) ، فتحت طرقاً جديدة أمام علم المتحجرات . وكان هذا العمل هو المحاولة الأولى لاقامة علم « البالينيرولوجيا » (أو علم الإحاثة العصبي) .

وقبل مارش جرت محاولات لدرس المخيخ عند الأشكال البائدة ، وذلك عبر درمى صورة القالب الجمجمي الداخلي الطبيعي أو الاصطناعي وقد سبق أن وجد في مؤلف كوفيه ، محاولة من هذا النوع : حيث قال : « في كتابه « بحوث حول العظام المتحجرة » : قدمت لي المصادفة السعيدة فكرة عن شكل دماغ الد « آنويلوتيرنيوم » . . . ؛ ان نصفي الدماغ لم يجتويا على تعاريج وتالافيف ، بل شوهد فقط انخفاض طولي قلبل العمق في كل نصف . وكل قوانين المقارنة والمماثلة تسمح لنا بالقول ان حيواننا هذا كان محروماً من أي ذكاء » .

وبعد ذلك بكثير قدم ب. جرفي العديد من إعادات تكوين قوالب دماغ الثديهات البائدة والمنتمية الى عدة مجموعات (آكلة لحوم ، وكيسيات الغ) ولكن بحوثه قلما تجاوزت مرحلة الوصف . ومارش هو الذي يجب أن يعتبر المؤسس الحقيقي لعلم الإحاثة العصبي (بالبنرولوجيا) وهمو علم يذكر تاريخ الدماغ عبر الأزمنة الجيولوجية . وقد ظن مارش أنه يستطبع ، أن يصوغ ، ضمن بعض المبادىء ، القوانين التي تحكم هذا التطور . وإذا كانت البحوث الحديثة دحضت أكثر استشاجاته ، يبقى له فضل المركز الطليعي .

ويتعارض عمل كوب مع عمل مارش . إذ كان [كوب] مفكراً فيلسوفاً كبيراً ، وكمان أول إحاثي بحث ، في علم المتحجرات ، ليس فقط عن إثباتٍ لنظرية التطور بل سار في السبل « النظرية من أجل محاولة تفسير التغييرات في الكائنات الحية » . ووجدت مبادىء فلسفته موزعة في عدة دراسات تحت عناوين : « إعادة نظر في نظرية النطور الحديثة ، (1880) » ؛ « في تطور الفقريات ، التقدمي والتقهقري » (1885) ؛ « العوامل الأولى في التطور العضوي » (1896) ؛ « أصل الأمثل أو الأكمل »

يُكنَ اعتبار كوب أحد زعهاء ما سمي بالمدرسة اللاماركية الجديدة ، التي تعزو التغيرات في البنية الى تأثير الإرادة السواعية أو غير الواعية أي الى العادات . وقند حاول أن يستخرج قوانين التطور الإحاثي ، فوضعها في صيغ رنانة . ومع قبوله بأن الانتقاء يمكن أن يلعب دوراً حاذقاً إلا أنه لا يعطيه دور العامل المتطور : ان استمرارية الأجْدَرِ ليست هي أصل الأجْدَرِ .

إن مبدأ التوازي في تطور الكائن الفرد وتطور الجماعة أو العرق بدا له ، رغم الاستثناءات فيه ، ذا أهمية كبيرة . إن تاريخ الإحاثة بالنسبة الى نوع الإبليات، يمدل مثلاً عمل وجود تسطابق وثيق بين التحولات ، التي حدثت خلال الازمنة الجيولوجية ، والتحولات التي تظهر أثناء النمو الجنيني . ومن خلال تتبع تسلسل الأنواع ، منذ الحقبة الثالثة في العصر الثالثي حتى عصرنا الحاضر ، نلاحظ الدماجاً تدريجاً في منتصف اليد ، مما يؤدي الى نكون عظم واحد هو العظم الوظيف «canon» ، ثم قصرُ ، في الحجم وفي الطول ، في القواطع والأضراس الصغيرة . وإن نحن تبعنا اليوم تاريخها الجنيني ، تبين لنا أنه في حالة الجنين، يوجد عدة عظام بدلاً من العظم الوظيف. كما هو الحال عند الإبليات في العصر الميوسيني (القسم الثالث من العصر الثالث) الأخير، وإن القواطع هي بعدد قواطع الإبليات في الميوسيني الأعلى . وفي الوقت الحاضر للجمال الصغيرة جدا ضرس صغير إضافي ، كما هو الحال في هذه الفصيلة في أواخر الأزمنة الميوسينية . ويزول هذا السن ، أو لا يستمر إلا في عدد قليل جداً من الأفراد ، في حالة الرشد . في هذه الحالة يوجد إذاً (وفي حالات أخرى كثيرة غيرها) موازاة بين تطور الفرد وتطور النوع .

ولكن التبطبيق الضيق لهذا القانبون يؤدي إلى أخطاء خطيرة . ويجدر إذاً أن لا نسبى بنأن « السمات المرحلية التي تظهر في النطفة ليست إلا تذكيراً جزئياً بأتماط منية مرت بها الأجداد عبر الأعمار الجيولوجية » . فضلًا عن ذلك أن هذه السمات ليست في أغلب الأحيان الا تكييفات ذات علاقة بنوع الحياة . وكلها أسباب تدعو الى القول بأن تطور النوع لا يمكن ان يتقرر إلا بواسطة براهين إحاثية .

إن الفروع التي تبلغ مرحلة كبيرة من التخصص ، مهيأة للزوال عندما تتغير البيئة أو المكان . من هذا اللاتكيف من أجل الحياة ، بالنسبة الى الأشكال المتخصصة جداً ، يكتشف كوب عدداً كبيراً من الأمثلة في مختلف طبقات الفقريات . وحده « عدم التخصص » بحسب تعبير كوفاليفسكي ، قابل للتكييف .

وقد ساهم كوب أيضاً في توضيح واقعة تبدو عامة نوعاً ما : إن كل مجموعات الشدييات تبدأ بانماط ذات قامة صغيرة .

وإن بحثنا في استخلاص معنى التطور العام عند الفقريات ، نلاحظ وجود نوعين من التطور : أحدهما يتم من خلال الجمع ، والآخر من خلال طرح الأعضاء . وإذا اعتبر تطور الفقريات في خطوطه الكبرى فإنه يبدو تصاعدياً بشكل واضح . إن القلب منذ السيكلوستوم (الحلقيات) حتى الثدييات ، مزود بقواطع تزداد تعقيداً . أما الجهاز العصبي فهو أكثر تقدماً . وأما نظام الهيكل فيتكاثر صعداً من الفقريات الأكثر انحداراً حتى الثدييات . وتحفصل الفك مع الجمجمة يزداد فعالية من جراء تدني عدد العناصر الموجودة في القوم الفكي .

تلك هي بعض أفكار كوب حول أنماط التطوّر الإحاثي . الى جانب هذه المفاهيم النظرية ، التي غيرتها المعارف المتقدمة ، يوجد في عمله فيض ضخم من المعطيات الجديدة . لقد تناولت بحوثه تقريباً كل مجموعات الفقريات ، وبصورة أخص الثدييات وقد بقي كوب أحد الأسهاء الكبرى في تاريخ الإحاثة .

إحاثة الفقريات في أميركا الجنوبية ـ في الطريق الجديــدة التي فتحها داروين يمكن أن نــذكر ، بالنسبة الى أعمال الإحاثة الجارية في أميركا الجنوبيــة ، داروين بالــذات الذي اعتبــر أن بعض انواع مغاور البرازيل أمكن أن تؤدي الى ولادة الانواع الحالية . ولكن هذا العمل هو عمل خفيف نوعاً ما .

في حوالي سنة 1880 فتحت بالنسبة الي علم الإحاثة في أميركا الجنوبية ، حقبة خصبة ، بفضل

عمل كارلوس وفلورنتينو أمغينو. قام كارلوس بعدة رحلات استكثافية في باتاغونيا ، ابتداءً من منة 1887 ، فاكتشف عدداً من المتحجرات ، وقدم عن المناطق المستكشفة معلوسات دقيقة أقسر بموضوعيتها كل المراقبين اللاحقين . ودرس أخوه فلورنتينو المتحجرات المتوفرة ، فكشف بالتالي عن طبيعة غريبة ، عن مجموعة من الأشكال ليس لها شبيه في القارات الأخرى . وكها قال آ. غودري ، الصديق الكبير لأمغينو ، أن التطور قد خطا خطوة خاصة فوق القارة الاميركية كان إنجاز ف . امغينو ضخماً . وقد أمكنت تكملته ، وأمكن تعديله ، ولكنه بقي البناء الأساسي لمدراسة الشديبات الثالثية في أميركا الجنوبية .

وبنفس اللحظة تقريباً ، قام إحاثي آخر ، روث ، من أصل سويسىري ومتجنسٌ أرجنتيني ، بجمع مجموعات مهمة ، بعض عيناتها تكمل تلك التي اكتشفها أمغينو .

* * *

إن الحقبة التي درسناها تمتد تقريباً من سنة 1860 حتى 1890 ، وهي موسومة بصورة أساسية بتأثير الفكر التطوري . ولكن علماء الإحاثة بماستثناء كوب لم يساهموا أبداً في وضع النظريات التفسيرية . فقد بحثوا عن الوسائط التي تسد الثغرات بين الأنواع والعائلات . والتطورية عندهم هي تطورية الاستمرارية التي تذكر قليلاً بمفاهيم فلاسفة الطبيعة . إذ لم يتوصلوا بعد الى اكتشاف أهمية الزمن ومعناه .

مسائل الخلق الحيواني

I - مختلف اشكال التناسل

تتكاثر الحيوانات بالتناسل الجنسي وغير الجنسي ؛ وهذا الأسلوب الأخير ذو أهمية عند الحيوانات السفلي (بروتوزوير) وعند بعض مجموعات الميتازويسر أي الكثيرة الخلايا . وهمو ينعدم تماماً عند المفصليات وعند الرخويات وعند الفقريات . والجنسانية عند الكثيرة الخلايا ظلت غير معروفة تماماً لمدة طويلة ؛ وقام شوديس وسيدليكي لأول مرة (1890) بإعادة تكوين دورة الكرويات من النموع المسمى «ايميريا» فأثبتا الجنسانية عند السبورتوزوير .

إن عملية جماع النقاعيات كانت موضوع أعمال بوتشلي، ومـوياس (1888-1889) وأعمـال ر. هرتويغ . وكان الجماع حاجة دورية الى حدٍ ما ؛ أما التكاثر غير الجنسي هل كان ممكناً بدون حدود ؟ هذه المسائل سوف تحل في القرن العشرين .

إن انفصال الأجناس كثير الوقوع عند الميتازوبير ، خاصة عند الحيوانات العليا مثل المفصليات والفقريات . أما الحيوانات الحنثى فقد لُحِظَ وجودها أحياناً في مجموعات كاملة (مثل الرخويات ذات الحياشيم الخلفية ، وذات الرئة ، وكذلك البلاتلمنث) .

الصفات الجنسية الثانوية . - هناك صفات جنسية ثانوية تسمح بتحديد الجنس . فمنذ القرن التاسع عشر جرت محاولات لتوضيح حتمية هذه الصفات . وبينت التجارب كيف يقضي الجصاء على هذه الصفات .

ومن أجل الحصول عبلى ديك مسمن يجرى الإخصاء عبلى الديكة . في المزارع ، مشذ قديم الزمان . ولاحظ برتهولد (1849) أن التلقيع العرضي أو الإرادي بأجزاء من الخصية على ديك مخصي ، يكفي لإعبادة الاخصاب اليه . أن الاخصاء يؤدي الى حبدوث تغيرات في ريش الأنثى التي تكتسي 579

بريش الذكر . وهذه الظاهرة كانت معروفة منذ زمن بعيد عند الطيور . ولاحظ جو فرواسان هيلير (1830) أنه في مداجن التذرج ، ترتدي الاناث ريش الذكور في حين ينمو عندها الاصبع الخلفي (الصيصة أو الشوكة عند الديك) . ولاحظ آ. برندت سنة (1889) وقائع مماثلة عند الطيور البرية وخاصة ديك الأدغال . هذه التحولات الطبيعية ، التي أعطاها برندت اسم « ارهينوييد » وخاصة ديك الأدغال . هذه التعطيل « الكالوني » (arrhénoîdie) تحت تأثير السن أو تحت تأثير الظروف المرضية .

إن الدراسة التجريبية للفرق بين السمات الجنسية الثانوية لدى الضفدعيات قـد افتتحت سنة 1894 من قبل ستيناك واستكملت من قبـل العديـد من المؤلفين في القـرن العشـرين . زرع ستيناك خصيات في ذكر الضفدع المخصي. وفي الوقت المتاسب ظهرت حبيبات غددية على إبهامات التـواثم الأمامية . ودلت التيجة على نوقع عملية هرمونات من جراء هذا التفريق .

وفي الحشرات ، كانت التجارب الأكثر قدماً بحثاً عن توضيح محدودية أو حتمية السمات الجنسية من فعل أوديمانس (1889) على عذارى الفراشات .

الجنس الضائع بين الذكورة والأنوثة intersexualité. في أغلب الأحيان يتعين جنس الحيوان بالاخصاب أو التناسل ولكن حالات التخصيب الذاي أو الخنثوية ليست نادرة و فقد درست بعض الحالات في القرن التاسع عشر و فعند حشرة العصوية السذيل ومثل لابنونيلي La Bonnelie يتحدد نوع الجنس بظروف النمو والدراسة التشريحية لهذه الدودة قد تمت بصورة جيدة على يد هدوي لاكاز دوتيه (1858) الذي لم يتوصل ومع ذلك لى معرفة الذكور الأقزام التي تعيش في فرج الأنثى أو فوق سطح جسدها و فاعتبرها حشرات طفيلية وعرف آ. كوفالقسكي (1868) في هذه الطفيليات المزعومة ذكور البونيلي و ان نمو البونيلي و ودويدته وعوف لن يتحدد بوضوح الا بخلال أنثى قد درسا من قبل سبنغل (1879) ولكن نوع جنس البونيلي سوف لن يتحدد بوضوح الا بخلال القرن العشرين و

ان الاخصاء الطفيلي قد تحقق بفضل آ. جياره (1888). فطفيلية السرطان وهي طفيلية الساكولين تمنع حصول المواد الجنسية، فتذبل المبيضات. فضلاً عن ذلك وعند الذكور تنحرف سمات الجنس الثانوية نحو الأنثوية. في سنة 1837 لاحظراتكي أن البالامون المستطفلة بجرائيم البوبير كانت من الاناث. وفي الواقع كانت الذكور المستطفلة قد أصيبت بتغير في صفاتها الجنسية الثانوية فتحولت الى اناث.

التخنث الأنشوي Gynandromorphisme ... إن الفسرد المخنث الأنشوي يسدو كتشكيلة من أجزاء بعضها يتميز بالذكورة وبعضها يتميز بالأنوشة . وأهم الأمثلة عن الحنثوية تلاحظ عند المفصليات والفقريات . وأقدم حالة هي عند الكركند أو الغرنيط (homard) كشفها نيكولسس (1730) . ووصف سيبولد (1854) عدة حالات خنثوية في النحل عند مربي نحل من مدينة كونستانس . والمعدات التي عثر عليها في مجموعات معهد الزوولوجيا « Zoologie» في ميونيخ ، أفادت فيها بعد بوفيري Bover لكي يقدم تفسيراً خلوياً (سيتولوجياً) لحالة الخنثوية الأنفوية .

وأشار هوك (1893) الى الورنك أو سمك اللم Raie (Raja Clavata) وهي خنثى لها في جانبها الأيسر عظم جناحي (Pterygode) ذكري وخصية فوق المبيضين .

وعند الطيور ، ذكرت عدة حالات من الخنثوية . وصف ماكس ويبر Max Weber طائر الشرشود Fringilla coelebs) المذي يكتسي ريس الذكورة على يمينه وريس الأنوثة على الشماله . وله خصية على اليمين ومبيض على الشمال . وذكر كابانيس (1874) حالات أخرى مماثلة ، في حين لاحظ ت لورينز (1894) ديك ادغال خنثى . وهذه حالات نادرة الوقوع ومتفرقة . ولكن في القرن العشرين تم تحقيق الخنثوية الانثوية بصورة منهجية .

التوالد العذري (La parthénogenèse) .. ان الحمل بواسطة بيضة غير غصية يسمى التوالد العذري من قبل ريشارد أوين (1849) ، وهو نوع من تشويه الحبل الجنسي . والحبل العذري الطبيعي أو الحمل بدون نكاح قد ثبت بسوضوح في القسرن الشامن عشر (راجع مجلد 2) . وطيلة النصف الأول من القرن التاسع عشر ، أول تأويلاً مختلفاً : فاعتبره البعض إخصاباً مستمراً (فرضية ترميلي) أو خنثوية مزدوجة أو نوعاً من البرعمة الداخلية . وهذا المفهوم الأخير وهو الأصلب نجده عند فون سيبولد . وكان لا بد من انتظار أعمال كلوس (1864) حتى يتم فهم الحمل العذري ، وماهية البويضة المؤهلة للنمو بدون مساعدة الحيوان المنوى .

ان المحافظة على حالة الازدواجية في البويضة الخنثوية ، (وجود عددين 2N من الكروموسوم) يطرح مشكلة . فهذا الأمريتم إما بإفراز كرية مركزية بدون انقسام ، إما بإصدار كرية ثانية مركزية تندمج مع البونوكلوس Ponucleus المؤنثة . وأول حل رصد عند الاناث الحنشوية ، بفضال ويسمان (1886) عند القشريات متفرعات القرون ، وبفضل بلوخان (1887) عند النمس أو قمل الدجاج ، ونفس الحدث قد لوحظ عند الحلقيات بفضل بيه Billet منذ 1883 .

ولدى بعض الحشرات لا تحدث الخشوية إلا في حالة البذرة الدودية . وهذه الحنثوية المبكرة التي اكتشفها نيكولا واغسر سنة 1861 أطلق عليها اسم بيدوجينيز Pédogenèse (أو التخلف الطفلي) . والأمثلة الأكثر كلاسيكية هي حالات بعض مزدوجات الأجنحة وحشرات الجرب النبائي (Cécidomyie) التي درسها غانين (1865) ومشنيكوف (1865) .

إن الخنتوية الطبيعية ذات أهمية بالغة . فهل يمكن بالوسائل الاصطناعية العمل على تطوير بريضة ، لا يمكنها في الأحوال العادية أن تخصب بدون إلقاح ؟ إن أولى المحاولات في التلقيح الذاتي إصطناعياً تعود الى القرن الثامن عشر ، إنما كان لا بعد من انتظار القرن التاسع عشر للعودة الى التجارب .

وزعم بورسيه (1847) وتيخوموروف (1885) ، الأول بأن الأنثى العذراء من نبوع البومبيكس التي تعيش على شجرة التوت قد باضت بويضات غصبة بعد أن بقيت في الشمس ، وقال الشاني أن معالجة البويضات العذراء لنفس الحشرة بمواسطة الأسيد سولفوريك المركز يحدث بداية تطور . وبويضات عذراء من حيوان التموتيا إذا وضعت في سواد كيماوية متنوعة (كلوروفورم) ، وروح

الجيروفل (روح القرنفل) وزيت الدخان المعقم ، الغ . . تشكل غشاء شبيهاً بغشاء الاخصاب (O. et R. Hertwig, 1887; R. Hertwig, 1896) .

ولاحظ ت. هـ. مورغان (1896) بداية تقطع تظهر عندما عولجت البويضة العذراء من التوتيا بهاء البحر المقوَّى بإضافة الملح اليه ثم وضعها في ماء البحر العادي . وكذلك أظهرت بويضات الضفادع والأسماك ، المغطسة في محلول ضد الدفتيريا (كولاغين ، 1858) أو في محلول خفيف جداً من مادة متسامية [التسامي أو التصعيد هو التبخر بدون المرور بحالة السيولة] (المترجم) (دويتز 1898) بداية تقطيع أو تشقق .

وأخيراً ، في سنة 1899 ، نجح البيولوجي (العالم الاحيائي) الاميركي في تـوليد دويـدات بتغطيس بيضات التوتيا العذراء ، لمدة ساعة ونصف ، في ماء البحر المقوَّى بماء كلورير المغنيزيوم . وأحدث اكتشافُ لوب Loeb ضجةً وأثار منازعات حادة ؛ إن حقيقة « المواطنين الكيميائيين ، لم يقبلها الجميع .

« إذا كانت حقاً ، البيضات الموضوعة قيد التجربة هي من أنثى غير « مخصبة ذاتياً » فانٍ « الإحياء » (Plutei) التي حصل عليها لوب (Loeb) ، كي نستعمل اللغة العامية ، قد نزلت من « السيدة توتيا » ومن السيدكلورور المنغنيز » (ش. فيفيه C. Viguier).

وسوف يشاهد القرن العشرين تطوراً كبيراً في مجال التخصيب الذاتي التجريبي ، ليس فقط لدى اللافقريات البحرية ، بل لدى البرمائيات والثدييات .

فالبيضة يمكن أن تنصو أحياناً بفعل النطفة المنوية فقط ، انها عملية والاندروجنيز، وكانت androgenèse ≈ ذكر وgenèse ≈ خلق (المترجم)] أو التخصيب الذاتي الذكري . وكانت أولى محاولات التخصيب الذكري الذاتي الهجينية المولدة ، قد جرت على يد ت. بوفيري Echinus أولى الذي جرب تخصيب أجزاء من بيوض السفيرينوس Sphaerechinus بنيِّ الاشينوس للشينوس (قنفذ البحر) . إن هذين الصنفين من ذوات الجلد الشوكي يختلفان من حيث شكيل بذرتيهما . وكانت النتائج الحاصلة مشكوكاً بها ؛ وسوف تجري تجارب عائلة بنجاح في القرن العشرين .

تساوب الخلق التلقيحي والسلاملقيحي . ما اكتشف أدلبسرت فنون شساميسو Adalbert Von من المغلّفات (Tuniciers) هي ذات الحساب (Salpes) من المغلّفات (Tuniciers) هي ذات الحصاب تساوي : الشكل الفردي المنعزل أو تبرعم البويضات (أوزويت Oozoñe) بشكل خلايا فنظرية « بلاستوزويت » (Blastozoîtes) [تكاثر الفطريات الذي يتم عن طويق النبوعم (المترجم)] تجتمع بشكل سلاسل عائمة ملفحة جنسياً أو حية كاملة التكوين .

ووصف الداغركي ج. ستينستروب J. Steenstrup في كتابه وتناوب عمليات الخلق ، -cælentérés ، Cælentérés ألتناوبي عند مجوفات البطن Cælentérés) التناسل التناوبي عند مجوفات البطن Trématodes والمثقبات محدد المنخربات - Munier) . ولموحظ نفس التناوب عند المنخربات - Chalmas) . Chalmas)

مسائل الخلق الحيواني

الإنسال اللاتلقيحي . ـ بإمكان العديد من اللافقريات أن تتكاثر عن طريق اللاتلفيح الجنسي ، انطلاقاً من أجزاء من أفرادها أو من بقايا تكوينية متمايزة الى حد ما . وعند البعض ، ذات الأنسال التناوبي ، يظهر الأنسال الجنسي بشكل متقطع . وفي الاشكال المستعمراتية ، تولد بيضة واحدة جملة أفراد ، إما متشابهة فيها بينها ، وإما متفرقة مختلفة عن بعضها البعض (المجوفات ، الدودة المسطحة ، أو الحلقيات أو الجيبيات . .) . ومنذ القرن الثامن عشر ، بيَّن تراميلي Trembley هذه الظاهرة لدى الهدرة [حية الماء] المياه الحلوة . وتكاثرت الأمثلة بخلال القرن التاسع عشر .

وترتبط بهذه التفاعلية عمليات الخلق ، أو إعادة تكوين الجسم غَرَضاً بأكمله بعد بتر منطقة ذات أهمية منه وكانت هذه الظاهرات موضوع بحوث متعددة .

تخلق النطف الكثيرة من بويضة واحدة (Polyembryonie) ـ لبعض اللافقريات عادة تفاعلية انسالية خادعة تسمى تعدد التخلق النطفي (Polyembryonie) ، وفيها ، تنقسم كل بويضة ، أثناء النمو ، الى نطفتين أو أكثر . إن هذه التفاعلية المراقبة لدى دودة من دود الأرض من قبل كلينبرغ (1879) Kleinenberg (1879) ، قد اكتشفها ب. مارشال P.Marchal (1897) لدى ذوات الأجنحة الغشائية الحلقائية المسماة غشائيات الأجنحة الصفريات أو « Encyrtus Fuscicollis» والتي تبيض بيضة ذات النسق القاح ذاتي ضمن بويضات الفراشة المسماة «Hyponomeuta malinella» ، أن وقائع من ذات النسق قد ذكرت لدى التدييات .

وهكذا ، بالنسبة الى المجالات البيولوجية الأخرى ، كانت تقديمات القرن التاسع عشر ، من أجل معرفة ظاهرات الإنسال ، ضخمة .

II _ تطور علم النُطف Embryologie

بخلال القرن التاسع عشر ، خطا علم النطف خطوات مشهودة ، مرتبطة بتقدم المجالات الأخرى ، وبخاصة السيتولوجيا Cytologie أو علم الخلايا . كان علم النُطف في بادىء الأمر وضعياً فقدم توضيحات حول طبيعة الأمشاج gamètes ، وحول بنية البيضة المخصبة وحول مختلف مراحل نموها ؛ وحلل تتابع الظاهرات التي تؤدي ، انطلاقاً ، من الخلية الأولية ، الى توليد فرد مثلاثم مع نمط النوع . ثم ، وبسرعة ، استكمل علم النطف (الامبريولوجيا) الوصفي بعلم النطف المقارن ، وأثبتت أعمال متنوعة مهمة وجود تماثل في النمو النطفي لدى كل الفقريات ، ووجود تشابه في هذا الشأن بين الفقريات واللافقريات .

ولكن من أجل معرفة الأوليات (ميكانيسم) كان لا بد من اللجوء الى الطريقة التجريبية التي لم تطبق أبداً بعد سبالانزاني Spallanzani ؛ وهكذا أنشأ علم النطف السببي (الافتعالي) أو التجريبي ، الذي بدأت نهضته في أواخر القرن .

1 ـ علم النطف الوصفي وعلم النطف المقارن

كل فرد يأتي عن نمو تطور خلية _ بيضة . وتمتلك هذه الخليبة تكويناً خاصاً . وهي تنتج عن اندماج عنصرين خلويين هما المشيجان ؛ أحدهما أيوي المنشأ هو المنوي ، ويتكون في خصية الذكر ، والآخر أمومي المنشأ هو البويضة وينمو في مبيض الأنثى . ومعرفة الشروط الخاصة لولادة الامشاج ، ودراسة اندماج ثم تكون البيضة الناتجة عن الأمشاج ، كانتسا من المكاسب الرئيسية التي حققتها البيولوجيا [علم الأحياء] في القرن التاسع عشر

الأمشاج - ان كل مشيع هو نهاية خطٍ من الخلايا الجرشومية المتنالية داخل كل من المبيض والخصية ، وهذان المشيحان هما التوليد المنوي والتوليد المبيضي . وكل من هدين الخطين الخلويين N الي N ينتهي بانقسام مزدوج من نوع خاص ، هذا الانقسام يخفض عدد الصبغيات الى النصف من 2N الى N (وهذه البنية الخاصة في نوى [جمع نواة] الأمشاج تسمى هابلوييد Haploide) وهذا ما يسمى «بالتقليل » (méiose) [من كلمة أقل (المترجم)]. في البيضة ، نتيجة اندماج مثيجين ونواتيهها ، تنضاف صِبغيات هاتين : (N+N=2N) عا يشكل بنية نُوى الأنسجة الأبوية والأمومية عبر الأجيال المتنالية . وهكذا بعد الأخصاب ، يُعاد تكوين البنية الصبغية المزدوجة بواسطة N 2 صبغية .

وتبدأ الفترة الكبرى من علم الأجنة مع كارل ارنست فون بير (Karl Ernest Von Baer) الذي تعود أولى أعماله حول الأجنة الى سنة 1819 . فقد اكتشف لدى كلبة بويضة الشديبات (1876-1792) . إن مبيض الشديبات يفرز بصورة الشديبات كوؤية تنفجر ثم تنكمش . وفي سنة 1672 ، ظن ر. دي غرآف R. de Graaf أن هذه دورية حبيبات كوؤية تنفجر ثم تنكمش . وفي سنة 1672 ، ظن ر. دي غرآف R. de Graaf أن هذه الحبيبات هي البويضة بالذات . هذه المكونات التي سميت « جرابات دي غراف » كانت قد روقبت من قبل هالر 1871) ومن قبل كريكشنك Cruikshank لدى الأرنب (1797) ، من قبل هالر بويفوست Prévost ودوماس Bounas عند الكلب والأرنب (1824) . هذه الجرابات هي في الحقيقة زوائد خارجية دورية في المبيض ، فيها تكمن في الحقة (البويضة عمر في المسالك الرهية من المحررة المبرث المبالك الرهية من الأنثى (قنوات المبيض) حيث تتخصب بالمني ؛ وبعدها تتعلق النطفة في الغشاء الداخيلي من الرحم حيث تنعو .

إن دور وطبيعة المنويات قد تم تحليلها . وعاد بريفوست ودوماس (1824) الى أعمال سبالانزاني فحققا تخصيب بويضة الضفدعة . ولاحظا أن السائل الذكري المصفى يفقد قدرته التخصيبية ، في حين تحتفظ حثالة التصفية بهذه القدرة . وتوضحت الطبيعة الحقة للمنويات ؛ إنها ليست لا نقاعيات ولا هي بالطفيليات . وبيّن بلتيه Peltier ودوجاردان Dujardin (1827) انها مادة عضوية منبثقة عن الأنابيب المنوية في الحتمى . وقدَّم ر. واغنر R. Wagner (1827) وصفاً جيداً لمنويات مختلف الخلويات . وأخيراً ، أقرت الدراسات المتخصصة التي أجراها كوليكر (Kolliker) (1841) وواغنر

مسائل الخلق الحيوان

ولوكارت (Wagner et Lekart) (1849) ، الأصل الخصيوي للمني والدور الأساسي للمنويات . ان النظرية الخلوية قد صيغت ، وعرفت الامشاج بصورة صحيحة باعتبارها خلايا .

وشَكَّلَ تحليلُ وفهمُ التخصيب حقبة جديدة ؛ ورصد و. هرتويخ (O. Hertwig) (1875) وسيلينكا (1879) دخول المني في البيويضة عند التوتيا ، ورصد هـ. فول H. Fol (1876) ذلك عند نجمة البحر . ان نقص الصبغيات في الأمشاج ، نتيجة عدم التخصيب ، واندماج الأمشاج عند التخصيب قد رصدها وراقبها فلمنغ Flemming (1882) .

البيضة ونموها - إن البيضة المخصبة هي منطلق عملية تطور الكائن الفرد (Ontogénèse). فبعد التخصيب يأتي الانفلاق أو « التشقق » . فتنقسم البيضة الى قسمين فأربعة فثمانية فسنة عشر ، فإثني وثلاثين ، فأربعة وستين . . . من الخلايا الوليدات أو بلاستومبر (Blastomères) . التي لا تُصاب بالتبديلات الفضائية . ويبولً الانفلاق كتلة الخلايا الناشئة « المورولا » (morula) . وتتنابع الانقسامات الخلوية فتتكون البلاستولا Blastula وتحتوي العلقة « البلاستولا » تقعراً قابلاً للانفلاق هو « بلاستوسيل » . وعندها تبدأ عملية « التخلق » (Gastrulation) التي تتضمن تغييرات مكانية وخاصة النزوج ، عمقاً ، لمجموعات من الخلايا كانت حتى ذلك الحين على السطح . وبعدها تولد المُضغة (gastrula) وهي قطعة ذات وريقتين ، الأكتودرم والاندودرم ، تحيطان بالبلاستوسيل . وتظهر حركات أخرى ؛ وترتسم الوريقة الثائلة « الميزودرم » ؛ وتتحقق بدايات الأشكال الجنينية « التخلق » . وكل بداية سوف تأخذ حدُها . وتأي بعد البنية التعميمية في « البلاستولا » نواة أو بذرة تشتمل على فسيفساء من الأقسام المستقلة .

وانفلاق البيضة قد تم درسه لدى مختلف مجموعات الحيوانات : الضفدع (بريموست ودوما ، Siebold) ؛ سمندل الماء (روسكوني 1836, Rusconi) ؛ الدود المسطح أو العريض (سيبولد Siebold) ؛ العدادات [حيوانات مائية من المجوفات] (لوفن 1837 ، Lovén) ؛ تجمة البحر والرخويات «Nudibranches» (سارس Sars ، Sars) ؛ الثدييات (بيشوف 1846) ، Roisson (فوغت Vogt ، وأكّد كوست السمك Poisson (فوغت Vogt) ؛ الطير (برغمان 1847 Bergmann) . وأكّد كوست (1850) (Coste)

وبرز مفهوم الوريقات المنتجة وقد استشعره وولف Wolf من أعمال هد. ك . بماندر Pander عند الأخطبوط ، وخاصة من أعمال فون بابر Von Baer . وابتكر بالدر H.C.Pander وخاصة من أعمال فون بابر Von Baer . وابتكر بالدر 1817 . (1818-1817) كلمة «بلاستودرم» (1829) إخليات تتكون من انقسام البويضة (المترجم)] . وأكدم هد راتكي (1829) نظرية الوريقات المولدة على بيضة السرطان . وأطلق رياك Remak على الوريقات الثلاث تسمياتها الحديثة « اكتو درم ، ميزو درم واندو درم » واندو درم ، وبين ecto] . وبين ودام : خارجي ؛ وهده : متوسط ، أوسط وواصاء داخلي اما الا وريقتان نطفيتان هما الداخلية ت . هـ . هكملي T.H. Huxley ، ان المجونات ليس لها إلا وريقتان نطفيتان هما الداخلية والخارجية ؛ وإذا فهي تبقى في مستوى الغاصترولا (gastrula) . وقدم هايكل Haeckel نظريته الجريئة

حول الغاستر gastraea ، والغاسترولا هي سلف كل الخلويات المفترض . واقترح أ. ر. لانكستر .E.R. من والغاستر gastraea ، والغاستر gastraea ، والغاستر diplo blastique أي « كاملة الانشقاق « Lankester أي « كاملة الانشقاق ووثلاثي الانشقاق الانشقاق المعتملة حتى اليوم ، ويزعم من المنتقلق ووثلاثي الانشقاق ورثلاثي الانشقاق المنتقل المنتقل

ومن سنة 1828 إلى 1837 ، نشر فون باير Von Baer مؤلفاً مهماً جداً . بمجلدات: -über En بمجلدات: -Von Baer ، وهو أول مطول بتعلق بنمو الفراخ ، وبين بشكل خاص twicklungsgeschichte der Thiere ، وهو أول مطول بتعلق بنمو الفراخ ، وبين بشكل خاص تشابه المراحل الأولى لدى أجنة الفقريات ، بعد الأخذ في الاعتبار أعمال راتكي السابقة (1825) الذي اكتشف الشقوق الخيشومية والأقواس الخيشومية لدى أجنة الطيور والثديبات التي تشبه في هذه المرحلة أجنة الأسماك . ولخص فون بايس الوقائع في سلسلة من انقوانين التي تقرر أنه :

أ ـ بخلال تطور الأجنة تظهر الخصائص العامة قبل الخصائص الخاصة ؛ فالكلب أثناء تخلقه هو فقري قبل أن يكون آكل لحوم .

ب ـ ان البنيات الأقل عمومية تشيق من البنيات الأعم التي هي أسبق ، وهكذا دواليك .

جــ ان جنين حيوان ما يبقى دائماً مختلفاً عن أجنة الأشكال الأخرى .

د ـ ان جنين حيوان عال في سلم الكائنات لا يشبه أبدأ الراشد في نوع أدنى ، بل يشبه فقط جنينه إن الشقوق الخيشومية في جنين الأمنيوسات (Amniote) لا تشبه أبداً الشقوق الخيشومية في سمكة راشدة ، بل تشبه شقوق جنين السمك .

ووصف ي. فان بينيدن E. Van Beneden لدى الخيطية المسماة (اسكاريس مغالوسيفالا) ظاهرات نضج البيضة ، وحول نفس الحشرة حلَّلُ و. هرتـويغ O. Hertwig مراحل تخلق المشيج .

A. وقام علماء أجنة عظهاء بدراسة التخلق الفردي لدى مختلف المجموعات منهم آ. كوفالفسكي . A. وقام علماء أجنة عظهاء بدراسة التخلق الفردي لدى مختلف المجموعات E.R. Lankester وف. م. بالفور E. Metchnikov وأ. مشنيكوف Kovalevski وأ. وكتب الثلاثة الأخيرون الموسعات Balfour وأ. كورشلت E. Korschelt وكتب الثلاثة الأخيرون الموسعات الكلاسيكية حول علم الاجنة .

القانون التخلقي الأحيائي الأساسي الذي وضعه هايكل (Haeckel) ـ قدم فريئز مولسر . آلفانون التخلقي الأحيائي الأساسي الذي وضعه ها على تذكير بالحالات المتتالية التي تصل اليها المجموعة بخلال التطور والنمو . وهناك ملاحظة مشابهة قدمها الألماني ج . ميكل J. Meckel (1815) علاجموعة بخلال التطور والنمو . وهناك ملاحظة مشابهة قدمها الألماني ج . ميكل A. Serres والفرنسي آ. سير A. Serres (1842) ـ واستلهم هايكل (Haeckel) فعبًر عن نفس الظاهرات بجملة وبصورة خاصة القوانين المصاغة من قبل فون باير Von Baer ، فعبًر عن نفس الظاهرات بجملة مقتضبة لاقت نجاحاً كبيراً : 1 إن التخلق الفردي هو استجماع مختصر لتخلق النوع » . ويقول آخر ال التطور الفردي مختصر تطور النوع . واطلق هايكل على هذه القاعدة : « القانون البيولوجي

التخلقي الأساسي ». وأثار هذا القانون الحماس الحاد. فهو يقدم تفسيراً لـلاعضاء الانتقالية في الاَجنة : مثلًا، إن أجنة الحيتان (لثلاثة أشهر فها فوق) تمتلك بدايات اسنانية لا تخترق اللشة ، ثم تختفي دون لعب دور . إن هذه البدايات تذكر بحالة التسنين Cétodonte التي كـان عليها سلـف الحوت الذي استبدلتُ أسنانُه بشاربين قرنيين .

إن صبغة هايكل Haeckel ليست صحيحة في شكلها . ويطبق القانون على الأعضاء لا على الجسم في مجمله . . . تذكر بأعضاء الجسم في مجمله . . . تذكر بأعضاء عائلة في جنين السمك .

ولكن الجنين البشري ، لم يكن بأي وقت من الأوقات ، يمتلك هيكلية سمكة راشدة بالغة . كل عضو يمتلك تخلقاً ذاتياً خاصاً . وان كان صحيحاً أن جدود الثدييات لا تمتلك شقوقاً خيشومية ولا حبلًا ظهرياً ، ولا قلباً . . .

وقد شعرهايكل تماماً بالفروقات بين التخلق الفردي والتخلق النوعي ؛ وقد ميز بين السمات التناسخية وهي سمات مانوية تنضاف إلى الأولى . التناسخية وهي سمات مانوية تنضاف إلى الأولى . ان الشقوق الخيشومية ، والعامود الفقري هي سمات تناسخية ، في حين أن المشيمة (السخد) هي سمة تخلقية مختلطة . ويتعقد التطور بإضافة السمات الجديدة الى السمات السلفية .

ولم يقبل فون باير (Von Baer) أبداً بقانون هايكل Haeckel؛ فهو يعتبره كتأويل تطوري للقوانين التي سبق له أن صاغها منذ سنة 1828 . ومن الغريب أن نذكر اليوم أن قوانين فون باير Von Baer ـ وقد أعادها علماء الأجنة الانكليز الى الواجهة ـ قد فضلت ، لأنها أصبح وأدق ، على قانون هايكل .

2 ـ علم الأجنة التسببي أو التجريبي

إن علم الأجنة كان وصفياً في بداياته ثم أصبح تجريبياً في آخر القرن . وهناك اسمان يبرزان هذا الاتجاه الجديد ، وهما الفرنسي لوران ثسابري Laurent Chabry (1894-1855) والألماني ويلهلم رو (Wilhelm Roux) (Wilhelm Roux) .

درس ل. شابري نمو القرابيات (1887). ولاحظ جملةً من الشذوذات وبخاصة تشكل انصاف الأجنة. وفهم أن أنصاف الأجنة هذه تتشكل عندما تتوقف إحدى الخليتين الأوليين (البلاستومير) (Blastomères) المنبثقتين من البيضة ، عن النمو . ولكي يراقب تفسير ذلك ، حاول أن يفتعل الشذوذ وذلك بأن أقدم على إتلاف واحدة من « البلاستوميرين » بمجس زجاجي ؛ ونجحت التجربة وحصل على نصف جنين ، وأدى تدمير إحدى « البلاستوميرين » الى نموينسروعات ناقصة وكان ل . شابري Chabry أول من «شرّح البيضة » ، ولكن حياته القصيرة ومزاجه غير المستقر حرماه من الإفادة من تقنيته .

وبذات الوقت تقريباً أسس و. رو (W. Roux) علم الأجنة التجريبي أو ميكانيك النمو بسلسلة من التجارب المتقنة على بيضة الضفدع . وحاول أن يشرح ، في كتابه : «Über die Kunstliche Hervorbringung Halber Embryonen durch Zerstörungeiner der beiden ersten Furchungszellen» (1888)

أثر التكوينِ الداخلي للبيضة على النمو المبكر للجنين ، والمؤثرات الخارجية التي تتناول البيضة . وعند حرق إحدى و البلاستوميرات ، بالمرحلة الثانية ، حصل على نصف جنين نموذجي ؛ في هذه المرتبة ، كان تمايز الجنين قد تحدد . واكتشف و . هرتويغ مُعَداتٍ أفضل في بيضة التوتيا ، الفقيرة في المح . وتستطيع البلاستوميرات في المراتب 2و4 و8 و16 و22 ، المفروزة بعضها عن بعض بواسطة المخض ، أن تعطى يساريع كاملة .

في سنة 1891 ، قدم هـ. دريش H. Driesch ، باعث الحيوبة الحديثة ، التبيين التجريبي لنظاهرة و الانتظام أي ضبط حرارة بيضة التوتيا . في بيضات بعض المجموعات ، تستطيع البلاستوميرات الأولى المعزولة أن تنمو بشكل أجنة كاملة ، إنما بحجم أصغر ؛ ولكن ، في بيضات مجموعات أخرى ، لا تعطي البلاستوميرات المعزولة الا جزءاً من جنين . وفي بيضات التوتيا ، يبرز الانتظام ، وكل بلاستومير تحتوي على كل ما هو ضروري ، في حالة الكمون ، من أجل نمو الجنين نمواً كاملاً . وفي بيضات الرخويات يتحدد التطور اللاحق سريعاً بفصل موقع البلاستومير ؛ دونما انتظام .

وبعد اكتشاف دريش (Driesch) ، قيام ويلسون (1893) بسرصد وتحقيق الانتظام الطلاقياً من البلاستوميرين الأوليين ، لدى مدبّب الطرفين (Amphioxus)[حيوان بحري صغير يعيش غالباً غنبئاً في الرمال (المترجم)] ، ثم من قبل الدرز(Enders) (1895) ، وهرليزكا (Herlitzka) (0981 - (1895) لدى سمندل الماء (Triton) ومن قبل و. شيولتز (O. Schultze) (0.94) ومن قبل ت. هـ ، مورغان (T.H. Morgan) (1894) لدى الضفدعة .

إن التركيب الكيميائي للوسط الذي تنمو فيه البيضة ، له أثره . واكتشف هربست Herbst إن التركيب الكيميائي للوسط الذي تنمو فيه البيضة ، له أنه بإضافة كلورور اللبتيوم إلى ماء البحر، يختل نظام تكوين الجنين في التوتيا . إن ملح اللبتيوم بحدث أثراً نباتياً .

ونمو العديد من البيضات غير المكتملة الصبغيات ، بعد تحفيز ميكانيكي أو كيميائي يدل على أن الإخصاب والتنشيط هما عمليتان نحتلفتان .

وتـطور علم الأجنة التجـريبي الذي أسس في القـرن التـاســع عشر تـطوراً ضخــاً في القـرن العشرين . فهو يمثل مجالاً علميــاً مهــاً جـداً في البيولــوجيا الحــديثة . وكــان حفز و. رو Roux مهـــاً ورئيسـياً ، ليس فقط في ألمانيا ، بل في كل المختبرات؛ وأسس مجلة دورية باسم :

«Roux' Archiv für Entwicklungsmechanik der organismen» خصصت لنشر المعطيات المتعلقة بميكانيك النمو ، وهي ما تزال تصدر حتى اليوم .

3 ـ علم البحث في تشويه الأجنة (Tératologie)

إِنْ نَشَأَةُ الْمُسُوخِينَ المُشُوهِينَ لَمْ تَتُوضِعَ فِي القَرِنَ الثَّامِنَ عَشْرِ (راجع مجلد 2 ، القسم III ، القصل ا) ولكن النقاش الذي بدأ أستمر في القرن التالي .

وعاد ميكل Meckel (1812) الى نظرية المسخ بالقوة (الكامن) التي قال بها وولف (Wolff) . وكان اتيان جوفرواسان هيلير (E.G. Saint-Hilaire) من انصار تدخل الأسباب العارضة فحارب نظرية المسخ بعنف ؛ فصمم عبل إثبات نظريته الخاصة ، عن طريق التجربة ، فجرب الخصول على مسوخ انطلاقاً من بيوض الدجاج بالخضاعها لظروف غير عادية . وأعطت التجارب المحققة بين سنة 1820 و1826 ، في أوتاي Auteuil ، افراخاً محسوخين . وبدت هذه النتيجة نقضاً لنظرية المسخ الأصيل . ونشر ايزيدور جوفروا سان هيلبر، ابن اتيان ، وهو أحد مؤسسي علم المسخ العلمي ، كتاباً ضخاً بعنوان « التاريخ العام والخاص للشذوذات الجسمانية عند الإنسان والحيوان ؛ أو الوسيط في علم المسخ علم المسخ أو الوسيط في علم المسخ علم المسخ

وهكذا نصل من كل السبل الى نفس النتيجة العامة وهي ; النشأة العرضية ، غير الأولية ، للشذوذات التشويهية . إن فرضية النطف ذات الاستعداد المسبق ، للتشويه ، قد دحضت نهائياً ، وإذا كان لها أن تبقى في العلم فباعتبارها من التاريخ . . » .

في سنة 1877 أكد دارست Dareste وتابع عمل اتيان جوفروا سان هيلير. ويصورة متزايدة فرضت فرضية مسؤولية العوامل الخارجية المؤثرة في خَلْق المشوهين نفسها . قال دارست Dareste : ه أن ليمري Lémery على حق ؛ لقد عرف الحقيقة ولكنه لم يُعرِّف بها ، لفرط ما كان أسيراً لعقيدة الوجود المسبق للنطف . وبإمكاننا أن نقول اليوم أن حالات المسخ تنتج دائماً عن تأثير الأسباب العارضة ، وهي أسباب لا تغير أبداً في الجهاز المكتمل ، بل تغيره أثناء اكتماله أو تكونه ، وذلك بإعطاء عمليات التطور اتجاهاً آخر مختلفاً » .

وجاءت نتائج افتعال التشويه الخلقي التجريبي لتؤكد دور العوامل الخارجية في ولادة المسوخ . ولم يعد للمسخية الأصلية الكثير من المدافعين . وفي سنة 1887 كتب ل. شابري (Chabry) يقول :

« لن أركز أكثر على هذه الوقائع (وقائع كان يراها لصائح المسخية الأصلية) ، بعد أن عثر العلماء في علم التشويه ، على الوسيلة التي تمكنهم من إيجاد كائنات ممسوخة ، من بيوض ، مها كانت ، وبالتالي من بيوض طبيعية (وهذا ما قمت به بنفسي بالنسبة الى القماعيات أو ذوات القبرب كانت ، وبالتالي من بيوض طبيعية (وهذا ما قمت به بنفسي بالنسبة الى القماعيات أو ذوات القبرب فكرة تشويه النطف ، كرها لا مبرر له . . . في بادىء الأمر ، أن التشويه المسخي ، هو ، في حالات كثيرة ، وراثي ، حتى ولو ظهر بشكل متقطع ، وتدل المراقبة بأن الآباء الأسوياء ظاهريا هم في الواقع ممسوخون بالقوة ، مهياؤن لتوليد العديد من المسوخ المشابين لهم . . . ولا علم لي بوجود تجارب أجريت فقط من أجل غاية هي استحداث مسوخ عن طريق « العمل » على الأهل ، إذ هذا هو السبيل الواجب الاتباع من أجل تقليد الطبيعة » .

ولكن تقدم البيولوجيا سوف يثبت أن مختلف العوامل الخارجية كانت غير مهيأة لاستحداث وافتعال كل أشكال المستخ والواقع ، أن علم الوراثة سوف يثبت أن الكثير من حالات المسخ يزداد على أثر انتقال جينة صبغية . تلك هي حالة العديد من الحالات الشاذة التي اعترت الهيكل العظمي، وبالضبط حالات فقد الأصابع (Ectrodactylie) وتعدّد الأصابع (Polydactylie)، التي

ذكرت في القرن الثامن عشر في المناظرة التي جرت بين وينسلو Winslow وليميري Lémery . ان ما قدمه علم الوراثة قد أثار في بداية القرن تحولاً في الأفكار ، يهم نشأة المسوخ . نحن نعلم الآن بوجود مسوخات ولادية أو طبيعية النشأة ومسوخات مكتسبة أو غير نشأوية . الأولى تكون وراثية والثانية ليست وراثية .

من كان على حق في المناقشة حول المسوخ ، ليميري أم وينسلو؟ هناك بعض من الحقيقة في كل من الطرحين المتعارضين . ولكن مفهوم وينسلو بحكم قبوله ، بآن واحد ، بالتشويه الأصلي وبتدخل العوامل الحارجية ربما يقترب أكثر من الأفكار الحديثة .

علم المسَخ والوراثة ـ اهتم ايزيدور جوفروا سان هيليركثيراً في معرفة مدى وراثية أو عدم وراثية حالات الشذوذ المتنوعة . وبكثير من روح النقد ، راجع الملاحظات القديمة ؛ وأضاف اليها ملحوظات ذكية وأحياناً نتائج تجاربه الشخصية التي أجراها على الثديبات .

وقد رأى أن الشذوذات الفردية ، قد تكون في أصل أو نشأة عرق ، أو تشكيلة جديدة وحتى في نوع جديد :

« إن علم المسخ لا يوضح فقط أصل الأشكال المحلية وأصل السلالات الداجنة ، والتي هي ، في المآل الأخير ، تفريعات حقة من النمط الخاص الذاتي، نُقلت ، بشكل أكثر انتظاماً من غيرها ، عن طريق التوليد فأصبحت بالتالي مشتركة وشائعة في عدد أكبر من الأفراد ، ان التفسير بذاته للفروقات العادية حقاً بين الكائنات ، وكذلك بوجه خاص فروقاتها الذاتية لا يبقى ، بالكامل ، خارج المعلومات الخصبة التي قدمتها دراسة الشذوذات أو الخروج على المعتاد » .

وتصور ولادة النوع من خلال تغيرات مفاجئة فردية وعارضة ، أي تبدلات . واذاً بدا ايزودور جوفروا سان هيلير كواحمد من الطليعيمين في مجال علم الـوراثة الحـديث وكأحـد السابقـين القائلين بالتبدلية .

الجنسانية والتناسل عند النباتات

ج. ب. آميسي واخصاب النباتات ذات الزهر . ـ كان لا بدَّ من مرور ما لا يقل عن قرن من البحوث ، منذ تجارب كاميراريوس الشهيرة (1694) ، لكي تمتد فكرة الجنسانية لتشمل المملكة النباتية رغم أن الأمر لم يتعلق إلا بجزء أصغر من أجزاء هذه المملكة ، هو النباتات ذات الزهر ـ ثم لتبيين الحاجة الى التخصيب ، في عملية الانسال بواسطة الحبوب .

ولكن على ماذا تقوم الظاهرة ؟ ان العلامات الخارجية الجوهرية عنها لم تعرف بعد . يجري الكلام عن نوع من التماس بين السائل الذكري والبيضة أو البذيرة ؛ ينتشر سائل غبار السطلع فوق السمة Stigmate [الندبة فوق مدقة الزهرة (المترجم)] ، يرى البعض أن هدا السائل يحتوي على النوى ؛ ويرى آخرون ، لم يتحرروا بعد من الأرسطية ، أنه هو مبدأ الحركة والحياة ، لأن البذيرات تكون قد تشكلت في الأنثى ؛ ويرى غيرهم أيضاً (كولروتر Koelreuter ويدون الأنثى ؛ ويرى غيرهم أيضاً (كولروتر Koelreuter ويدونون Buffon في القرن الثامن عشر) ، بعد أخذهم بتجارب التهجين ، أن النوى أو البذيرات تنتج عن تزاوج المبدأين الذكرى والأنثوى .

كتب ميربل Mirbel سنة 1815 يقول : ﴿ أَمَا اَصَلُوبِ العَمَلِ الذِي يَشْكُلُ جَـُوهُمُ الْعَمَلِيَّةُ فَهُو يَخْفَى عَلَى جِسِّنَا وَعَلَى فَهِمَنَا تَمَامًا ﴾ .

والجهل الذي دام التخبط فيه ، يبرز تماماً من خلال مذكرة دوتروشي Dutrochet حول التوالد الشِقي (sexuelle) في النباتات ، والتي نشرت سنة 1820 ؛ ولم تتضمن هذه المذكرة أي تقدم بالنسبة الى معارف القرن السابق . ولكنها الحقبة التي أصبح فيها الميكروسكوب بالغ الكمال عملى يد آميسي . Amici . وبواسطة هذه الآلة ، سوف يحقق العالم الايطالي الكبير الاكتشافات الأولى الحاسمة . والقول الحق ، كان هناك ، منذ ثلاثة أرباع القرن من قبل (نيدهام Needham ، ب. دي جموسيو B. de المحتفلة عن المناء ، المعقوب بخروج مادة (Jussieu) ، ارصاد حول بعض المظاهر الوظيفية للطلع : الانفلاق في الماء ، المعقوب بخروج مادة

حبيبية ، ثم ظهور نوع من المصران، أو النزائدة الأنبوبية ، ولكن كل هذا بقي بدون معنى دقيق واضح . ومنذ 1750 ، ظنَّ الأباتي نيدهام Needham أن المادة الحبيبية في الطلع هي و الحبيونيات المنوية » التي اكتشفها عند الانسان ليونهوك Lecuwenhoeck (1677) . وقد ظنَّ علماء الطبيعة من النصف الأول للقرن التاسع عشر ، يومئذ ، أن عليهم أن يعثروا على ظاهرات مماثلة ، حتى في التفاصيل ، للظاهرات التي تم العثور عليها في الحيوانات .

وأقرت أعمال آميسي Amici (1823 -1830) وبرونيارت (Brognart) (1827) ، ضد كل توقع ، أن عملية التخصيب تبدأ بانتاش (بانبات) الطلع على رأس المدقة ؛ فيحصل ظهور زائدة تأخذ في النمو داخل أنسجة السمة من المدقة وقلمها حتى البذيرة . وكان لمجمل هذه الأعمال دوي عميق في عالم العلم . وأثارت مناظرات متحمسة تدخل فيها العلماء الأكبر والأعظم خاصة ر . براون .R في عالم العلماء (1831) وشليدن . Schleiden . وكانت أعمال اميسي الجديدة (1824، 1846) هي التي صححت الوضع .

وانتهى نصف القرن مع نشرات ش. ف. غارتنر C.F. Gaertner الذي نفذ تسعة آلاف عملية تهجين بخلال خس وعشرين سنة من البحوث ، ونشرات هوفمستر Hofmeister الخني أكد بالتمام والكمال استنتاجات آميسي . وبعد ذلك عُرِف انه توجد خلية بويضة في ه الحق الحنيني » (الفَوق) (تعبير أوجده برونيارت Brongniart) ، وان هذه الخلية _ البويضة لا تتحول الى جنين إلا بالتعاون مع الطلع . أما عملية الاخصاب بالذات ، ابتداء من لحظة تماس الأنبوب الطلعي مع البذيرة ، فإن أيا من عناصرها لم يكن معروفاً . وكان يعتقد يومئذ بوجود سائل يتسرب عبر الأغشية ليدخل الى ه الحويصلة الجنينية ، ولم ه يستبعد » آميسي أن تكون « المادة المهيأة للتكون » مؤلفة من « خليط من سائلين أفرزتها الأعضاء الذكرية والأنثوية» وهو تصور عمره قرن! .

الجنسانية عند اللازهريات ـ الى جانب البحوث الجارية حول الاخصاب في النباتات الزهرية بذلت جهود ناشطة من أجل فك عقدة مسألة أعم بكثير ، هي مسألة التناسل عند اللازهريات : الطحالب ، السرخسيات ، الأشنات ، الفطور . وبين سنة 1820 و1850 ، تحققت اكتشافات عديدة وجيلة أدت من جهة الى تعميم النظرية الجنسانية ، ومن جهة أخرى ، الى صياغة قانون هوفمستر Hofmeister حول تناوب الانسال .

ومنذ 1782 ، رصد هدويغ جيداً التشكلات الجنسانية الذكرية (المتبريات : أعضاء الذكورة في اللازهريات) والأنثرية (المبيضات: أعضاء الأنوثة .) في الطحالب. وبين أننا اذا زرعنا البوغ أو العبيرة نحصل عبل الانبات . وفيها بعد أشار شميدل Schmidel ونيس فون ايزنبك Nees Von العبيرة نحصل عبل الانبات . وفيها بعد أشار شميدل Schmidel ونيس فون ايزنبك Esenbeck (1822) Esenbeck (1822) الى النقاعيات (حيوانات بجهرية تعيش في السوائسل) أو الاجزاء الصغيرة التي توجد داخل المبريات . وكان للعبالم الطبيعي الألماني أونغر 1834 (1834) فضل اكتشاف و نقاعية » الحيوانات الدكرية الناتية لدى طحلب المناقع ثم لمدى الطحالب الحزازية ولدى المارفنطيات (Marchantia) إنبات من طائفة الكبادي] . ويذات الوقت كان الطحالب الحزازية ولدى المارفنطيات (C. Varley)

أهمال و. فالانتين W. Valentine (1849) وهوفمستر Hofmeister هي التي أقرتها .

وفي السلسلة الطويلة من المؤلفين الذين سبقت أعمالهم التركيب الكبير الذي وضعه هوفمستر ، يجب أن نذكر ، وأن نضع في المستوى الأعلى تماماً ، ناجيلي Naegeli الذي وصف المبيوات ومنويات السرخسيات ، ولتشيك ـ سومنسكي Leszczyc-Suminski (1848) الذي عرف الطبيعة الحقة للأعضاء التناسلية عند السرخسيات ، وج. توريه G. Thuret الذي اكتشف منويات و الشارا » للأعضاء التناسلية عند السرخسيات ، وج. توريه 1849) ، وتوريه ودوكين Decaisne (1844) اللذين كشفا وجود منويات عند الاشنات البحرية من نوع و الفوكوس » (Fucus) .

هوفمستر وتناوب الانسال ـ لم يكتف هوفمستر بالقيام بدراسات تفصيلية رائعة ، بل حاشي كل الوقائع المعروفة منذ هدويغ Hedwig ثم أوضح المعلاقات العميقة الموجودة بينها . وبيّن النشابه البنيوي والوظيفي الموجود بين المبريات والمبيضات في المطحلب وفي السرخسيات . وأبرز التماثل الأساسي في تطور الجنين لدى كل من المجموعتين . وبعد ذلك فرضت فكرة تناوب الأنسال نفسها عليه .

في كبل دورة أنسال ، هناك انقطاعان ، مرحلتان : من الغبيرة ذات الأصل اللاجنسي الى البيضة ، ثم من البييضة المخصبة الى الغبيرة . إن الإنسال الأول يحدث الأعضماء التناسليسة (المثبريات ، والمبيضات) والانسال الثاني يولد الغبيرات الكثيرة أو الخلايا الإنسائية .

وبعد أن امتلك هوفمستر بعض نقاط الإرتكاز الثابتة استطاع أن يقور التشابه الكامل بين دورات البطحالب والسرخسيات: إن البطحلب - النبات ذا الأوراق يتطابق مع المشيرة. [الجهاز المشيجي في اللازهريات الوعائية] في السرخسيات ، وهو نصل صغير الخضر مجهول من الرأي العام ، ان ثمرة الطحلب تساوي السرخسيات الكلاسيكية ، مع ما فيها من وريقات ومن أكياس بوغ . إن العلم يخشف هنا - وتحت مظاهر متنافرة تماماً ، سواء تعلق الأمر بالشكل أو بالمدة - التماثلات العميقة .

وبشجاعة ، تابع هوفمستر عمله الانسالي : فين أن البطحلبة النبتة المورقة ، والمشيرة في اللازهريات القنوية الوعائية والسويداء [نسيج مغل في بلد النبات] في الصنوبريات هي مراحل متشابهة . ورأى أن الصنوبريات والسيكاسيات [فصيلة من عاريات البزور] (المزودة بمبيضات وبمشيرات) هي حلقة وسيطة بين الكاريات (Characées) والطحلبيات واللازهريات الأنبوبية من جهة وبين كاسبات البزر من جهة أخرى (وهو حدث أثبته بشكل واضح وجلي اكتشاف الحيونيات المنوية لدى بعض عاريات البزر (سيكاس Cycas ، جينجو Ginkgo) من قبل عالمي النبات اليابانيين الكنومالدي المناس المنابذين الهابانيين المنابذين الهابانيين المنابذين المنابذين الهابانيين المنابذين المنابذين الهابانين الهابانيين المنابذين المنابذين الهابانيين المنابذين الهابانيين المنابذين الهابانيين المنابذين الهابانيين المنابذين الهابانيين المنابذين ا

بعد أعمال هوهمستر ، يجب أن نبذكر ، من بين الأحداث الأكثر بروزاً ، اكتشاف حالات جنسية منحطة : و تخلق ه بدون تلاقح الأمشاج في السرخسيات (فارلو 1874 Farlow) ، و انعدام البيوغ ، (aposporie) عند الحزازيات (برنفشيم Bringsheim ، 1877) ؛ وفي كل من الحالين ، تضطرب الدورات بعمق .

توريه، برنغشيم كيف تتدخل الاعضاء الذكرية والأنثوية و مادياً في عملية التلقيع ». ومن المغريب ، أن تتم الارصاد الحاسمة بهذا الثائن ، لدى الاشنات ، وهي نبتات دنيا كشفت جنسانيتها المغريب ، أن تتم الارصاد الحاسمة بهذا الثائن ، لدى الاشنات ، وهي نبتات دنيا كشفت جنسانيتها من قريب (نوريه Thuret ودوكين Decaisne). في سنة 1853 بين المتخصص في الاشنات الفرنسي ، توريه ضرورة عمل المنويات في اخصاب الفوكوس (Fucus) [صنف من الإشنة السمراء] الفرنسي ، توريه عاريك) واستطاع الحصول ، في بعض الحالات ، على خلية تنشأ من تلاقع مشبجين (لاقحة)، مهجنة تتبع تطورها . ولكنه لم يعثر على ما يسمع له _ حسب اعترافه _ بالاعتقاد أن المنويات تتدخل الى بييضة الحيوانات » .

والرصد المطلوب والمرجو سوف يكون من حظ برنغشيم (Pringsheim) ، في السنة التالية . توصل هذا المؤلف الى رصد مجرى العملية كاملة عند اشنات المياه الحلوة من نوع الأودوغونيوم Odogonium والفوشيريا Vaucheria . فاستنتج من ذلك المراحل الأساسية : تسرب الحييوين المنوي ، تشكل حالي وآني لغشاء بمنع وصول البويضة المخصبة الى أي حيوين منوي . إن ارصاد برنغشيم Pringsheim قد اكملها ف ، كوهن F. Cohn . في سنة 1866 ، قام بورنيه Bornet وتوريه الخصاب الخاص جداً في الأشنات الحمراء .

الاخصاب عند ماديات الزهر (Phanérogames) ـ وسم الربع الأخير من القرن التاسع عشر بلسلة من الأعمال الجيدة جداً والمتعلقة بهذه المسألة . فكانت في البداية ، بين 1875 و1884 ، الاكتشافات المدوية التي حققها ادوار ستراسبورجر Edward Strasburger حول الطلع ، والحُق المجنيني ، والإخصاب . ووصف هذا العالم العظيم بالخلايا تقسيم الخلية وتقسيم النواة .

وفي الوقت (1875) الذي نشرت فيه دراسات ستراسبورجر حول الانقسام الخلوي ، أعلن و. هرتويغ (O. Hertwig) عن نتيجة ملاحظاته حول الإخصاب في عالم الحيوان ، وبصورة أدق ، إندهاج النبواة المنوية بنواة البييضة . وقد دُرِس هذا الاندماج سنة 1883-1884 ، من قبل غوروجانكين Gorojankine وستراسبورجر ، لدى النباتات ذات الأزهار . إن دور احدى النبواتين الذكريتين المنبقتين من أنبوب الطلع والموجودتين في الحق الجنيني قد توضع . أما النواة الأخرى ، التي لا تندمج بالخلية ـ البييضة (بييضة غير ملقحة) ، فتطرح أحجية سوف يحلها نافاشين (1898) وغينيار (1899) بان النواة الثانية الذكر تذوب في النواتين الرأسيتين في الحق الجنيني ، لتشكل خلية ثانية فريدة أشد الفرادة ، خلية تنمو في الألبومين ، وهو النسيج المغذي للجنين .

وبين سنة 1883 و1887 ، عملت الأعمال الشهيرة التي قام بها العالم بالخلايا البلجيكي أ. فان . بينيدن E. Van Beneden ، المثبتة من قبل بوفيري Boveri (1887) ، على إقرار أن نواة البييضة ونواة الحييوين المنوي تحتويان ، لدى دودة و اسكاريس ، نفس العدد من الصبغيات ، وان هذا العدد هـو أقل بمرتين في الخلايا المنتجة منه في الخلايا الأصل التي تولدها . وبسرعة شديدة ، رُصِدَت ذات الواقعة : النقص الصبغي (أو الإنقسام في الخلية) لدى النباتات ، من قبل ستراسبورجر (1888)

وغينيار (Guignard) (1889) . في سنة 1893 ، تمكن ستراسبورجر أن يدخل بوضوح امتدادات أساسية على نظرية هوفمستر . وعندها جرى الكلام عن المرحلة (الهبلودية » (Haploide) [وفيها تحتوي الخلية نصف صبغيات الخلية المخصبة] ، بعد تناقص عدد الصبغيات الى النصف ، وعن المرحلة الازدواجية الصبغية [وفيها يتضاعف عدد الصبغيات في الخلية] ، بعد اندماج نواتين .

الجنسانية عند الفطور . الطفيلية _ لقيت نظرية الجنسانية المصاعب ، في الفطور ؛ وبعض هذه المصاعب ما يزال حتى اليوم لا يجد الحل المرضي . لا شك أنهم كانوا ، في بداية القرن ، غير مؤمنين « بالخلق الفجائي » في الفطور : ومنذ 1729 ، لاحظ ميشلي (Micheli) أن هذه الأجسام تتكاثر بواسطة « الحبوب » ، وباللغة العصرية بواسطة البوغ أو الغُبيَّرات .

ولكن علماء كبار جداً في علم الخلايا أمثال و. بويفلد O. Brefeld وفان تيغم Van Tieghem ، لم ينفكوا ، في أواخر القرن التاسع عشر ، ينكرون التكاثر الجنساني لدى الفطور العليا .

إن الجنسانية ، عند الفطور ، قد اكتشفت في بادىء الأمر لدى المجموعات الدنيا وإذا وضعنا جانباً الأرصاد الأولى التي قام بها اهرنبرغ (Ehrenberg) (1818) على العنفيات ، فقط في منتصف القرن التاسيع عشر . هناك ثلاثة أسياء طاغية حول هذه المسألة : الفرنسيان الأخوان تولان Tulasne ، والألمانيان برنغشيم Pringsheim وباري Bary . وأثبتت البحوث الواسعة بالفسرورة والمقارنة التي قام بها هؤلاء العلماء ، ضمن نفس الحركة ونفس الجهد ظاهرات أساسية في تعدد أشكال الفطور العلما والطفيلية ، فمهدوا الطريق أمام الاكتشافات اللاحقة حول جنسانية الفطور العلما .

وبين سنة 1847 و1854 كان الأخوان تولان ، وبصورة خاصة لويس رينيه صانعي التقدم الحاسم الحاصل قبل قبام أعمال باري المجيدة . لقد سار علياء الخلايا ، بعد أن ماهوا بين البوغ والبويضات بتأثير من قوة الأفكار السابقة ، في طريق مسدود . في سنة 1851 بَينُ لويس رينيه تولان أن الحقيقة هي شيء آخر غتلف ومعقد ، ان نفس الخلية لدى الأكوميسيت Ascomycètes الطفيلية (الأربسيف Erisyphe) ، ومهماز الجودر (مرض نباني ، الخ) ، يمكن أن تعطي انماطاً مختلفة من الغبيرات ، وخاصة الغبيرات من النمط الكوزي أو القرني باعتبارها ، في رأيه ذات طبيعة نباتية . وكان اكتشاف تعددية التشكل . وأصبحت أنواع مختلفة (مثل السكلورتيوم كلافوس ، سفاسيليا مسيجيتوم وكوردي ليسبس بوربورا) مراحل (نباتية بالنسبة الى النوعين الأولين أو توليدية) لنوع وحيد وواحد سماه Claviceps purpurae وهو النوع التافه المسمى مهماز النجليات (أو الحبوب الوحيدة الفلقة) . وكان لهذا الاكتشاف انعكاسات عميقة على تطور البيولوجيا وعلى علم تصنيف المفطور . ولكن المسألة بقيت أكثر تعقيداً ، وسرعان ما تكشفت عند دراسة الشقرانيات (فطور تشبه الصدأ) وبخاصة حميرة القمح (Puccinia graminis) . ودورة هذا النوع التي تعم على مضيفين مختلفين الصدأ) وبخاصة حميرة القمح ، وهي تتضمن نمطين من الغبيرات على كل مضيف نمط ، أي ما مجمله أربعة أغاط مختلفة . وكان العلماء يومئذ يعتقدون بوجود أربعة أنواع من الفطور ، ولكن تولان بين الوحدة النوعية في الأنواع المسماة Accidiolum ومحود أربعة أنواع من الفطور ، ولكن تولان بين الوحدة النوعية في الأنواع المسماة Accidiolum ومحدة النوعية في الأنواع المسماة Accidiolum ومحدة النوعية في الأنواع المسماة Accidiolum ومحدة النوعة أنواء من الفيورة هذا النوع النوروس ، ولكن تولان بين

النوع في Puccinia و Uredo المعروفين على ورق القمح (1853-1854) . ولويس رينيه تولان همو الذي اكتشف ، من جهة أخرى الأعضاء الجنسية لدى Peronospora .

إن هذه الفطور مشبكيات الأبواغ هي في معظمها طفيليات على نباتات ذات أزهار فتنقل اليها أمراضاً خطيرةً مثل مرض العفان mildiou الذي يعيش على العريش، ومرض البطاطا. وجمعت أعمال تولان في كتاب بقي كلاسيكياً، مزود بالصور بشكل مدهش، ولكنه للاسف غير مكتمل، تحت عنوان: (Les selecta fungorum carpologia (1857-1865).

ومنذ 1857 استكملت أعمال تولان بملاحظات مهمة قام بها بونغشيم Pringsheim على السبرولينيا Saprolenia وهي بيضيات في التربة وفي المياه ظنها من الطحالب. ووصف أعضاءها الجنسانية فسماها أوغونات (أو أعضاء أنثوية) ومثبريات (أو أعضاء الذكورة).

وقيام آ. دي باري باكمال أول لهذا المجمل الكبير من البحوث . في كتشف (1863-1865) العلاقات القائمة بين فطر القمح وفطر البربريس ، وهما نوع واحد اسمه « بوكسينا غرامينيس » -Puc العلاقات القائمة بين فطر القمح وفطر البربريس ، وهما نوع واحد اسمه « بوكسينا غرامينيس » -cinia graminis وأنواع هذا النمط تتطلب عدة مضيفين حتى تستكمل دورتها، وتسمى متباينة المصنيف Hétéroxènes ، وهذا المفهوم قد استخرج بمناسبة أنواع أخرى بفضل الأعمال الجليلة التي قيام بها العالمان القرنسيان دوكين وماكس كورنو M. Cornu .

واكتشف باري سنة 1861 عملية التناسل الجنساني في مشبكيات الأبواغ (الصنائيات : جنس من الفطور): أن الأنبوب المبري يتفصل بغشاء عن الخيط الذي أحدثه ، ويلتصق بعضو التأنيث ، المعزول بدوره عن الخييط ، ثم يثقب جداره . وبعد الاخصاب يتشكل بوغ انثوي داخل الجراب الانثوي .

والى باري يعود الفضل في تعريف وتقرير عملية التطفل (1863-1865). وفي تلك الأيام لم يكن علماء النبات متفقين حول أصل الفطور الجذورية . ولكن رغم أعمال باستور ، استمر علماء ، حتى من المميزين أمثال ناجيلي Naegeli ، يعتقدون بإمكانية الخلق الفجائي أو كما كانوا يقولون بعملية التخليق المختلف (Hétérogénie). وكانوا يفترضون أن الفطور تستطيع أن تولد من تلف النباتات المريضة . ومنذ 1807 استطاع رائد علم أمراض النباتات ، الجنيفي ب. بريفوست Prévost ، في المريضة . ومنذ 1807 استطاع رائد علم أعراض النباتات ، الجنيفي ب الريفوست غلى توليد «مذكرة حول السبب المباشر لتسوس أو تفحم القمح » ان يثبت أن المرض معيد ، وحصل على توليد غبيرات لعدد من الجذور الطفيلية . ولكن الأعمال التجريبية التي قام بها بـاري على : الصنائيات غبيرات لعدد من الجذور الطفيلية . ولكن الأعمال التجريبية التي قام بها بـاري على : الصنائيات نظرية التطفل وهي التي أدت الى تصنيف الفطور كرمام [أي كحيوانات تعيش على العضويات البالية] أو طفيليات عتملة أو طفيليات ضرورية .

تلك كانت الأسس الأولى لعلم أمراض النبات الحديث ، ثم تلتها سريعاً الأعمال التي بقيت شهيرة ، وهي أحمال الغرنسي ميارديه Millardet الذي اكتشف العصيدة المنسوبة إلى مدينة بـوردو الغرنسية (1879 -1882) ، فقتح العصر الحديث بالنسبة الى مبيدات الفطور ، وكذلك الأعمال ذات الفرنسية العالمية النظرية العالمية ، أعمال هاري مارشال ورد Ward الانكليزي (1880 -1881) .

ولم يكن باري مكتشفاً كبيراً فقط . فقد تتلمذ عليه علماء كبار من الطراز الأول أمثال الألماني و. بريفلد O.Brefeld أو الروسي م. س. ورونين M.S. Woronine . والى ورونين يعبود الفضل في اكتشاف عظيم (1876)، اكتشاف الفطر المخاطي (Myxomicètes) وهو طفيلي يعيش على الملفوف (بلاسموديوفورا Plasmodiophora) .

وباري هو الذي افتتح الطريقة التجريبية في درس الزرع بقصد الحصول ، انطلاقاً من بوغ واحد بالذات ، على مختلف أنواع الفطور . وبعد أعمال باستور ، تطورت تقنية الزراعة الخالصة في المختبر ، بسرعة ، خاصة في فرنسا ، وكانت أبرزها الأعمال الجميلة التي قام بها ف . فان تيغم .Ph للختبر ، بسرعة ، خاصة في فرنسا ، وكانت أبرزها الأعمال الجميلة التي قام بها ف . فان تيغم .Jules Raulin وليس ماتروشوت Louis Matruchot ومنذ 1870 نجع جول رولين الأعمال أولاً في زراعة فطر « اسبرجيولوس نيجر » (Aspergillus niger) فوق وسط تركيبي . ومن الأعمال الأكثر بروزاً التي ظهرت في هذا المجال ، كانت أعمال نويل برنار Noël Bernard ، حول التفطر المتحليات (Orchidacées) .

النصل الغابس

النظريات التفسيرية حول التطور

يعترف التطور باستمرارية العالم الحي وباشتفاق الاشكال الحيوانية والنباتية من بعضها البعض بالتفرع . وتعود هذه الفكرة التي تتعارض مع ثبوتية الأنواع الى التراث الاغريقي القديم ؛ فقد فرضت نفسها ، تدريجياً ، على الأفكار ، ويمكن القول أنها كانت مألوفة في القرن الثامن عشر (يراجع المجلد 2 ، القسم III ، الكتاب III ، الفصل I) . ان واقعة التطور راسخة . وبخلال كل القرن التاسع عشر ، قدمت البحوث وقدم التشريح المقارن ، وعلم الاجنة وعلم الإحاثة ، براهين جديدة تدل على ظاهرة التطور . وقد شاهد القرن التاسع عشر ولادة النظريتين الأوليين التقريتين للتطور ، وهما نظريتان لم يَعْفُ عليها الزمن تماماً .

كان لامارك Lamarck تلميذاً لبوفون Buffon ، كبير دعاة التطورية ، فأسس النظرية التي تحمل اسمه « اللاماركيّـة » . وفي منتصف القرن ، سوف يفترح داروين Darwin تفسيـراً آخر سـوف يغير وقعه الضخم كل الفكر .

Le Lamarckisme) ـ اللاماركية

الاسارك (1849-1849) ولد جان باتيست دي مونيه دي الاسارك (1849-1744) والفيلسوف الطبيعي ، في بيكارديا ، سنة 1744 كان ضابطاً وسرَّح ثم جاء الى باريس حيث بدأ سريعاً بدراسة الطب والتاريخ الطبيعي . وتتلمذ على برنارد دي جوسيو (Bernard de Jussieu) ، ونشر كتاباً عن و النباتات الفرنسية و (1778) . والتفت اليه بوفون . وكلفه ببعض المهمات في الحارج قبل أن يسند اليه منصباً متواضعاً في بستان الملك المعتون اليه بوفون . وفي سنة 1793 ، كلفته حكومة الكونفانسيون التي أسست و متحف التاريخ الطبيعي و بإعادة ترتيب مجموعات الحيوانات الدنيا . ولكي يفصل بين مختلف الانواع لقي الامارك مصاعب كبرى 1595

ربما كانت في أساس نظريته . كان حتى ذلك الحين من أنصار فكرة « ثبـات الأنواع » ، وتــوصل الى تصور تطوري نمّـاه فيها بعد في كتابه « الفلسفة الزوولوجية » (1809) .

التصور التطوري عند لامارك كان عزل الأنواع المختلفة يـطرح مشاكـل جديـدة . وافترض لامارك أن هذه الأنواع تنتقل فيها بينها ، وأنها لم تكن لتـولد ولادة فـردية منفصلة . إن النـوع يمتلك استقرارية مؤقتة مرهونة باستقرارية المكان :

كتب يقول: « بمقدار ما تتغير ظروف السكن ، والعرض ، والمناخ ، والغذاء ، والحياة . . . تتغير أوصاف القيامة ، والشكل ، والنئاسب بين الأجزاء ، واللون ، والتماسك ، والرشياقية والتعامل ، عند الحيوانات ، بالمقدار المناسب » .

ان تغيرات الوسط تحدث تحولات في الاحتياجات عما يحمل الحيوانات عملي اكتساب عمادات جديدة « تدوم بدوام الاحتياجات التي ولدتها » .

كتب يقول : « ليست اعضاء الحيوان هي التي ولّـــدت عاداته وقدراته الخاصة ، بل بالعكس ان عاداته ، وأسلوب حياته والظروف التي تلاقت فيها الأفراد التي أنجبته ، هي التي شكلت مع الـــزمن شكل جسمه ، وعدد وحالة أعضائه ، وأخيراً القدرات التي يتمتع بها » .

ومن الناحية التاريخية تتتابع الأحداث: فيحدث تَغَيِّسر الظروف تغييراً في العادات ، مما يحدث بدوره تغييراً في الأفعال الذي يحدث ، بدوره ، تغييراً في الشكل . وأوضح لامارك نظريته بعدة أمثلة :

من ذلك أن الزرافة ، وقد اضطرت الى قضم أوراق الأشجار جهدت في الوصول اليها ؛ وهذه العادة المنتشرة منذ زمن بعبد لدى كل أفراد النوع ، أدخلت تغييرات مفيدة على الشكل . فأصبحت القوائم الأمامية أطول من القوائم الخلفية ، واستطالت الرقبة بشكل كاف بحيث تصل الى ارتفاع ستة أمتار .

والطير الذي أجبرته الحاجة الى الغذاء فوق الماء ، يفرق بين أصابعه عندما يريـد السباحـة . واعتاد الجسم على التمدد ، وهكذا تشكل ، بفعل انتقال المفاعيل من جراء النمرن المتكرر ، العديد من الأجيال ، صفاق الطيور المائية الراحي .

ثقاتل الحيوانات المجترة بضربات الرؤوس ؛ فأدت الصدمات الى تشكل نتوء قرني أو عظمي : « وفي غالبية ثورات الغضب التي كانت تصيب الذكور في أغلب الأحيان ، وكذلك فورات مشاعرها الداخلية تجتذب السوائل بصورة أقوى نحو هذا القسم من رؤوسها ؛ وهنا يترسب ، بفضل افراز مادة عظمية ، مختلطة بمادة قرنية ، ما يولد نتوءات متهنة صغيرة » .

تتضمن اللاماركية إذا قاعدتين:

أ ـ الحاجة تولد العضو الضروري ؛ والاستعمال يقوي هذا العضو وينميه ، وقلة الاستعمال تتسبب بالوهن وبزوال العضو غير اللازم .

ب ـ ان الصفة المكتسبة تحت تأثير الوسط تنتقل بالورائة ؛ وإذاً فالصفة المكتسبة هي وراثية .
 وترتكز النظرية على مسلمتين : الأولى ، تجاوب الجسم مع تغير الوسط أو العادة ، وبالتالي وجود قدرة على النكيف الذاتي المثبت بأمثلة قدمها لامارك ؛ والثانية ، وراثية الصفات المكتسبة .

انتقادات اللاماركية ـ لم تستجلب اللاماركية الحماس ؛ فقد كانت الأفكار غير مهيأة لفهم ولتقبل هذه الأفكار الجديدة . ثم إن صوت لامارك قد خنقة ما لكوفيه (Cuvier) من اعتبار ؛ وكان هذا فكراً ايجابياً وعقائدياً ، فدحض بلا مشقة نظريات لامارك الذي عاش معزولاً شيخوخته الطويلة والمجدة ، التي زادها العمى بلاة . وكان كوفيه ينظر الى لامارك باحتقار فيقول : « إن أحداً لم يؤمن بخطورة [وجهات نظره] فلم يرها تستحق المهاجة » .

وكانت الانتقادات السلاحقة التي وجهت الى السلاماركية ، تنصب على مسلمتيه . إن الوسط يحدث أثراً غير منكور على الجسم ، وهذا الأثر يترجم باستجابة تكيفية . ولكن الجسم لا يتجاوب «دائياً » مع تأثير الوسط بتغير مفيد نافع . إن هذا التغير هو في أغلب الأحيان مطلق وبدون أية منفعة . فضلًا عن ذلك ، إن كل التجارب المراقبة من أجل التثبت من وراثية الخصائص المكتسبة قد أعطت نتائج سلبية .

هذا الفشل التجريبي حطم اللاماركية ، إن لاوراثية الاستجابات التكيفية لتأثير الوسط ، تنزع عنها [عن اللاماركية] بذات الوقت كل قيمة تطورية . ولكن اللاماركيين أجابوا أن التجارب قصيرة الأجل ، وان عنصر الزمن مهم جداً . فإذا كان تأثير الوسط يتم خلال آلاف السنين . فإن الاستجابة الشكلية الظاهرية ، أو الفيزيولوجية قد تصبح وراثية . ويمكن القول أيضاً أنه في الوقت الحاضر ، توصلت الأجسام الى حالة من الاستقرار ، بعد أن تلقت في الماضي تغييرات عميقة من خلال تكيفات منوعة ومتعددة .

ورغم الانتقادات ، والدحض ، وفشل النجارب ، لم تختف اللاماركية تماماً . كان العديد من علماء الطبيعة من أنصار لامارك رغم كل شيء واستمروا يؤمنون بأن للوسط تأثيراً مباشراً على الكائن الحي ، وليس تأثيراً غير مباشر بواسطة الانتقاء . وكانت التجربة ضد انتقال الخصائص المكتسبة ، ولكن هل الأمر هو كذلك دائماً في الطبيعة ؟ ثم إذا كانت اللاماركية صحيحة ، فإنها تعطي تفسيراً بسيطاً ومغرباً لمختلف الاحداث البيولوجية ، ومنها مشلاً البنية الهندسية للعظام . والششات الحشونات] الموروثة ، وكفاف [عجى] الحيوانات المكتهفة . . . الخ .

اللاماركية الجديدة . في أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين عرفت اللاماركية أو بالأحرى اللاماركية الجديدة ، نجاحاً عجيباً ، على الأقل في فرنسا حيث تولى آل جيارد (Giard) وأ. بريه E. Perrier وج بونيه G. Bonnier ، ولمو دانتك Le Dantec وكونستنان Constantin ، وف. هوساي F. Houssay الدفاع عنها . وكان آ. جيارد ، وهو البطل المدافع عن هذه القضية ، يرى أن العوامل اللاماركية ، وان أثر الوسط ، هي العوامل الأولى والأساسية في التطور ، وان الانتقاء لا يلعب إلا دور عامل ثانوي . وقدم اللاماركيون المغالون تفسيرات ، على الأقل غير معقولة : من ذلك كتب ادوار بريه Ed. Perrier يقول :

وكان الديبلودوكوس [ثعبان ديناصوري برمائي منقرض] (Diplodocus) يمشي على الأرض المغطاة بنبات ملتف كثيف يضطر الحيوان الى شق طريقه فيه. وعملت مقاومة النبات على دفع جسده الى الوراء، وإطالة رقبته ؛ وذيله، الممسوك بالأغصان التي تتسكر وراءه، قد استطال بدوره، من جرائها » (الحياة وهي تعمل، 1921، ص 210).

في الثلث الأول من القيرن العشرين ظهرت نظريات صغيرة قبريبة نبوعاً منا من اللامباركية المجديدة . وكانت قيمتها التفسيرية ضعيفة ، من هنا كان وقعها التافه .

II ـ الداروينية (Darwinisme)

شارل داروين (Darwin)(1809-1882)وعمله ـ ان النظرية الثانية الكبرى في القرن التاسع عشر هي نظرية داروين .

كان شارل داروين حفيد العالم البيولوجي آراسموس داروين ، مؤلف كتاب « زونوميا ، أو قانون الحياة العضوية » ، (مجلدان ، لندن ، 1794 -1796) ، وهو مزيج من التصورات النظرية الذكية ، ومن الخيالات الميتافيزيكية ، التي لا تخلو من بعض التشابه مع تأسلات لامارك ؛ كان في الثانية والعشرين ، بعد دراسته في كمبريدج ، عندما ذهب ، بناء على نصيحة معلمه العالم النباتي هنسلو ، بصفة عالم نباتي ، على سفينة « البيغل » (Beagle) ، التي كانت تستكشف أميركا الجنوبية وبعض جزر في الباسفيك . ودامت الرحلة خس سنوات (1831 -1836) ؛ وكان لهذه الرحلة تأثير حاسم على أفكار داروين الذي كان حتى ذلك الحين من أنصار نظرية ثبات الأنواع ، ككل علماء الطبيعة في عصره . وعندما عاد الى انكلترا تزوج من ابنة خالته أ. ودغود (1839) ، وبعد 1842 أجبرته صحته المتدهورة على ترك لندن والإقامة في الريف ، في داون ، في مقاطعة كنت . وكرس نفسه لدراسة المجموعات التي جلبها من رحلته . ومات في 1849 ودفن في وستمنستر .

كان يتمتع بموهبة طبيعية للرصد والمراقبة ، وقد نفته ، أثناء هذه المرحلة حول العالم عدد من الوقائع . ولاحظ ، وهو يتقل من الشمال الى الجنوب ، تبديلاً بين الأنواع المتحالفة . ولاحظ تنوع واستيطان جزر غالاباغوس المختلفة ، كها لاحظ القربي بين سكان أميركا الجنوبية والجزر القريبة من هذه القارة . وشاهد علاقات القربي بين اللدييات العديمة الأسنان الحية ، وبين اللدييات من الأنواع البائدة الموجودة في الطبقات البامبية . وبدت له كل هذه الوقائع ، بعد درسها بكثير من الإنتباه والدقة ، متنافرة ومتعارضة مع المذهب الثبوتي . وتصور عندها النوع لا كوحدة ثابت ، ناتجة عن خلق كيفي تحكمي ، بل كمتنوع متدرج وبصورة خاصة في الأماكن المعزولة . وكانت قد وضعت فرضية تطور تدريجي يصيب الأشكال الحيوانية ؛ وعندها أخذ يبحث عن الآلية الممكنة لهذا التطور . وعثر على هذه التنوعية لدى الحيوانات الأليفة والنباتات المغروسة ؛ إن أهمية التغيرات لم يكن مشكوكاً بها ، وعرف كل المربح الذي يجنيه المربون والزراع من عملية الانتقاء الاصطناعي ، أي من الانتقاء الدقيق للفسائل . ومن أجل تحليل أفضل فذه التغيرات ، أخذ يربي بنفسه الترغل .

وقد تأثر دارون بكتاب مالتوس الشهير و تجربة حول مبدأ السكان ، (لندن 1798) تأثراً كبيراً . لقد بين العالم الإقتصادي الانكليـزي في كتاب، المذكـور التفاوت القـائم بين نمـو السكان ونمـو الموارد الغذائية ، وهو تفاوت ينتج عنه الكثير من المآسي ، ومن الصراعات من أجل الحصول على الغذاء ، أما النصر فيعود الى المتمتعين بمكاسب لا تتوفر لغيرهم . وهكذا وُلِدت فكرة الصراع من أجل الحياة وفكرة الانتقاء الطبيعي .

«أصل الأنواع » - كانت هاتان الفكرتان موضوع تفكير وجهود داروين طيلة سنوات طويلة . وكان يجمع ويحلل مواد كثيرة من أجل نشر كتاب جامع حول هذه المسألة المهمة ، وكان يناقشها مع أصدقائه ومنهم العالم النباتي سير جوزف هوكر ، ومع العالم بالحيوانات توماس هوكسلي ، ومع العالم بالأثار سير شارل ليل . ومنذ 1842 و1844 ، حرر أول عرض لأفكاره ولم ينشره(١) . وأرسل اليه الغريد روسل والاس ، سنة 1858 ، وهو عالم طبيعي انكليزي متجول في ماليزيا ، مذكرة عنوانها « مسل الأنواع للانطلاق بشكل لا محدود ، من النمط الأصلي ه(ت) ، وفيها تجلى بتوسع مبدأ الانتقاء باعتباره أساساً في تنوع الأنواع . وأدى صبر دارون الطويل في النهاية الى انهيار جهوده الشخصية ويناءً على نصيحة ليل وهوكر ، نشر دراسة موجزة عن نظريته ، قدمت وقرأت بذات الوقت مع دراسة والاس ، في جلسة عقدتها الجمعية اللينية (.Linn. Soc.)

وكرس دارون نفسه يومئذٍ لكتابة عرض محتصر للكتاب الكبير الذي كان يعده ، والذي صدر في لندن في تشرين الثاني سنة 1859 تحت عنوان « حول أصل الانواع ، بواسطة الانتقاء الطبيعي » وقسد اعتبر هذا الكتاب الثوري أحد معالم المراحل الاكثر أهمية في تاريخ البيولوجيا .

وهذه هي الخطوط الكبرى للداروينية: ان تغيرات شروط المكان تحدد تنوع الكائنات الحية ، من خلال تأثيرها اما على الجسد وإما على الخلايا المولدة. وميز دارون التغيرات المحددة والتي هي متشابهة لدى كل الأجسام العضوية المتبدلة ، وبين التغييرات غير المحددة والتي تحدث وتتغير بين فرد وآخر . ان كل فرد هو في حالة تنافس مع أشباهه . في هذا الصراع من أجل الحياة تلغى وتعدم التغييرات المضرة . وبالمقابل يستمر الافراد الذين ينقلون التغييرات المفيدة ويورثونها الى أحضادهم . هذه الاستمرارية في الأشكال الفضل تنوافق مع نوع من الغربلة ، أو الانتقاء الطبيعي يؤدي الى بقاء الأصلح والأكثر كفاءة . فالتطور إذاً رهن بالتنوعية وبالمنافسة ، وفيها بعد أضاف داروين الى نظريته مبدأ الانتقاء الجنساني ، فالذكور يصارعون من أجل الحصول على الاناث ، وينتصر الذكور الأجمل والأقوى فينجون وحدهم . وغتار الاناث الذكور الأجمل .

وتابع داروين ، بدون هوادة ، جهده ، فنشر بعدها سلسلة من الكتب() أمنت له مكانة عنز

 ⁽¹⁾ تشر هذا النص سنة 1909 ، يمناسبة مرور مئة سنة على ولادة داروين ، من قبل ولده فرنسيس داروين ، وترجمه الى الفرنسية آ. لامير Lameer ، (داروين ،باريس 1922) .

J. Proc. Linn. Soc, 1858, t. III; Zool. 1859 p. 53-62. المذبحرة نشرت في مجلة الجمعية اللينية ، في لندن. 20 Zoology of the voyage of H. M. Ship Beagle (1840- 1843); Variations of Animals and Plants under (3) domestication (1868 trad. fr. 1869)....

نظيرها في بيولوجيا القرن التاسع عشر .

الاستقبال الذي لقيته الداروينية ـ كان لنظرية دارون دوي ضخم ، كانت واضحة ومنطقية ، وبدت كأنها تقدم تفسيراً كافياً لكل الأحداث . وكان نجاح كتاب وأصل الأنواع » مباشراً . ونفذت الطبعة الأولى وعدد وحداتها 1250 خلال أسبوع . وصدرت طبعات جديدة وترجمات أخذت تتوالى بسرعة (وترجم الكتاب الى الفرنسية منذ 1862 من قبل كليمانس رواييه). ولكن قامت في فرنسا وحتى في انكلترا مناقشات حادة . وكانت تدور حول وأصل الأنواع وأيضاً حول « نسل الإنسان » وحتى في انكلترا مناقشات حادة . وكانت تدور حول وأصل الأنواع ، وأيضاً حول « نسل الإنسان » ونسية ، باريس ، 1871 ، تسرجمة فرنسية ، باريس ، 1872) .

وقد أثارت نظرية أصل الإنسان ، وتوسعها الحتمي رجال الدين . وانطلقت المناقشات الحادة والمغرضة . ورد هوكسلي عـلى الأسقف الانغليكاني ولبـرفورس بقـوله : أنـه يفضل أن يكـون « قرداً يتكامل من أن يكون آدمياً يتقهقر» .

وفي فرنسا حوربت أفكار داروين بعنف من قبل فلورانس الذي لم يكن يعتبر الانتقاء الطبيعي كطرح موضوعي وليد التجربة . أما آ. دي كاترفاج وهد. ميلن ـ ادوار فقد اكتفيا بانتقادات معتدلة . وهذه المعارضة انعكست على أكاديمية العلوم التي عارضت عدة مرات انتخاب دارون ، والذي لم ينتخب كمراسل لها إلا في سنة 1879 ، في قسم علم النبات . وانضمت بعض الشخصيات الى الحركة التطورية ، وخاصة عالم الإناسة بروكا ، والعالم بالمتحجرات آ. غودري . وكان العالم النباتي نودين ، منذ 1852 ، قد وضع أفكاراً قريبة من أفكار دارون ، وذلك قبل انتشار الداروينية ، حين صرح أن الطبيعة قد أوجدت الأنواع كها نضع نحن أشكالاً متنوعة انطلاقاً من عدد عدود من الأغاط الأساسية ، إنما في إطار غائية عامة سماوية (وهو مفهوم عبر عنه في انكلترا أوين ، خصم فكرة الانتقاء الطبيعي) ، وعلى أساس اشتقاق الأنواع بعضها من بعض وفقاً لخطة مسبقة ، وبناءً على تغيرات مفاجئة .

وفي ألمانيا كان الانضعام الى الداروينية سريعاً وعاماً ، رغم وجود بعض المعارضين . ومند 1864، نشر عالم بالحيوان ، ألماني مهاجر الى البرازيل ، اسمه فريتز مولر كتاباً بعنوان « الى دارون » وفيه يقول ، بناءً على بحوثه حول غو القشريات ، بأن المراحل المتالية في حياة الجنين تعكس مراحل التطور في الماضي . وهذا المفهوم سوف يلاقي تجاوباً قوياً من قبل أرنست هايكل (1834-1919) وهو استاذ في جامعة بينا، وكان من أنصار الداروينية الأكثر حماساً عبر سلسلة من الكتب عرفت نجاحاً كبيراً وانتشاراً واسعاً .

Generelle Morphologie der organismen (2 vol., Berlin 1866); Natürliche schöp fungsgeschichte (Ber- (1) lin, 1868, Trad.fr. Histoire de la création des êtres organisés, Paris 1874).

Anthropogenie (Leipzig; 1874).

بفضل الداروينيين الغلاة وبصورة خاصة ويزمن ووالاس. فقد فبلا بكل نظرية دارون ، باستشاء فكرة لامارك حول وراثة الصفات المكتسبة . وأعطيا للانتقاء فعالية كاملة . ولكن ، ومن أجل تثبيت الانتقاء ، كل صفة يجب أن تكون نافعة . وحاول والاس أن يثبت هذه الإضادة دون أن يخشى أحياناً المبالغات التافهة .

أما الزوولوجي الألماني أوغست ويزمن (1834-1914) ، فلم يكتف فقط برفض وراثة الصفار المكتسبة بل اعتبرها كمستحيلة ، ولهذه الغاية ، قطع ذيل فتران عند الولادة طيلة عدة أجيال ، فلاحظ أن الصغار تولد دائها ولها ذيل ، ولتفسير عدم وراثة الصفات المكتسبة أطلق كمعتقد ، على أثر نظريته الشهيرة حول استمرارية البلاسها المولدة (1883) قسمة الجسم المتعدد الخلايا الى قسمين السوما والجرمن ، أما الجرمن فلا يتلقى أي تأثير من الجسم أو السوما الذي يشتمل عليه ، والسوما والجرمن مستقلان تماماً عن بعضها البعض ، وكل تغيير يحصل بسبب داخلي كامن وقائم في الجرمن ، أما التغييرات السوماتية فليس لها أية قيمة نطورية ، وهذه التغييرات لا تؤثر في الجرمن وليست وراثية ، إذا ان العضو الضار يستبعد بفعل الانتقاء ، في حين لا يعمل الانتقاء » باغيكسي » (Panmixie) . استمرارية العضو غير المفيد ، وسمى ويزمن هذا التوقف عن الانتقاء » باغيكسي » (Panmixie) .

وقد أشرنا الى الالتقاء المدهش بين أفكار دارون وأفكار والاس، اللذين عثرا بذات الوقت على مبدأ الانتقاء الطبيعي الهاوي روبوت شاهبوز الانتقاء الطبيعي الهاوي روبوت شاهبوز الذي نشر باسم مستعار كتاباً تحت عنوان « آشار الخلق الطبيعي » (1844) . وفي هذا الكتاب تُعْرَض فرضية التطور بههارة . إن البراهين الرئيسية المؤيدة للتطور والتي طرحت فيها بعد قد سبق ذكرها . وانه تيار لاماركي نضاف الى تأثير المكان فيه مشيئة « إلهية » .

بعض التيارات المتشعبة . يجدر أيضاً أن نشير الى بعض المفاهيم النظرية المتعلقة بالتطور والتي لم تتجاوز مرحلة القبول . ان العالم الألماني كارل ناجيلي K.Naegeli ، مؤلف و نظرية الميكانيك الفيزيولوجي في التطور و (Mechanisch-physiologischeTheorie der ..., Munich (1884) يعزو تحقيق التطور الى قوة تجريدية تهدف الى الكمال وتعمل في إطار كل شكل حي ، وأصدر ت . الهر T. الهر T. الهر المواد (Die Entstehung der Arten, 3Vol. Iéna . 1888 - 1901) Eimer الفعال للعوامل الخارجية مثل النور والحرارة والغذاء .

إن التطور ، بحسب رأيه ، يتم وفقاً لتوجيهات محددة ، وهذا ما يعبر عنه بكلمة أورتوجينينز «Orthogenèse» وorthog «Orthogenèse» وحزا العالم الحيواني د. روزا D. Rosa (1900 - 1918) ، هو أيضاً ، تحقق التطور ، كتحقق الاختلاف والتفارق ، أثناء النمو الفردي ، الى قوىً داخلية ، وسمّى نظريته أولوجنيز (ologenèse) [من مامل ، وجنيز : توليد تخليق] .

من كل هذه الوقائع ، يبدو بـوضوح أن النـطور كان المـوضوع الـرئيسي في البيولـوجيا (علم الإحياء) في النصف الثاني من القرن التاسع عشر .

أصول علم الوراثة

إن الأعمال المجيدة ، التي لم تجدصدئ لها عند ظهورها ، بخلال القرن التاسع عشر ، ارتدت كل معانيها في مطلع القرن العشرين ، وشكلت أسس علم جديد اتسع وتضخم وكان له أهمية ضخمة هو علم « الجنتيك » أو علم الوراثة . ويجدر التذكير هنا ، بالأعمال التي تناولت بشكل أساسي الاحصاء (البيومتريا) كما تناولت التلاقي بين غتلف أشكال النوع الواحد .

بدايات البيومتريا أو علم الإحصاء الإحيائي . - ان الدراسة الاحصائية للتغيرات التي تصيب مجموعات الأفراد أو الجماهير ، داخل النبوع الواحد ، قد افتيحت من قبل الفيزيائي والاحصائي البلجيكي آ. كيتلي A. Quetelet (1874-1874) . فقد درس مثلاً التغيرات في القامة عند مجموعة من اللغواد في النوع البشري (« الانتروبومتريا » [علم الاحصاء البشري] . . . باريس 1871) ، ومشل هذه التغييرات بمنحني سماه « متعدد الأوجه التواتيري » . وكانت محاور سينات (ابسيس) هذه المنحنيات تتوافق مع القيم العددية لمختلف القامات ، أما المحاور العامودية (أوردوني) فتمشل عدد الأفراد ، أو كما يقال التواترات . هذا المنحني ذو المسار المنتظم يمثل ذروة تقع عند محور السينات ذي التواتر الأقصى . ونعثر على منحني عائل في كل الإحصاءات التي تتناول ، بصفات متنوعة ، جماهير متجانسة ، لدى الأنماط الأكثر تنوعاً من الحيوانات أو النباتات . هذا المتعدد الأوجه التواتري ، المتسع لمجموعات أفراد تزداد اتساعاً ، حتى اللانهاية ، بميل ليصبح منحنياً مستمراً أقصى ، يسمى « المنحني العادي » أو منحني غوص Gauss ، ومعادلته هي التالية :

 $y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}$

باعتبار ه الانحراف المعاييري .

وحول كل المظهر ، الرياضي ، لهذه المسألة ، راجع أيضاً دراسة ج . دارموا G . Darmois . القسم I ، الفصل III . ومن بين الأعمال التي تدخل في هذا النمط نذكر أعمال النباتي الدانمركي و. جوهنسن .W ومن بين الأعمال التي تدخل في هذا النمط نذكر أعمال النباتي الدانمركي و. جوهنسن . (1913) التي التعمير التغييرات في الوزن ، في جمهرة من حبوب الفاصوليا المنبثقة عن حبة أصلية واحدة ، ودرست على سلسلة من الأجيال المخصبة تخصيباً ذاتياً . وهذا ما يسمى بالسلالة النقية . إن أعمال جوهنسن قد حددت بشكل نهائي التقنيات البيومترية ، وأتاحت تمييز الخصوصيات النمطية الطاهرية المتعلقة بأثر الظروف الخارجية والخصوصيات الوراثية النوعية والمتوافقة مع التكوين الوراثي .

وقام مؤلفان انكليزيان ف. غالتمون (الوراثة الطبيعية ، لندن ، 1889) وك. بيرسن (1857-1936) بأعمال مهمة تناولت بيومتريا النوع البشري من خلال دراسة التغييرات التي ظهرت على أطراف نفس العائلة بخلال اجيال متتالية . ان البيومتريا تبدو هكذا كدراسة احصائية تتناول التنوع الفردي .

التجارب حول التهجين . . وهناك تقنية أخرى ، يمكن أن تندمج بالتقنية السابقة ، هي دراسة التغييرات المحدثة بفعل تزاوج الأفراد من نوع واحد ، ولها خصائص وراثية متمايزة ، مثال ذلك عدة أشكال من نوع واحد أو عدة أنواع مختلفة تتزاوج . هذا التزاوج يولد المهجنات . والمهجنات من أنواع مختلفة ، تكون في أغلب الأحيان عقيمة . من ذلك البغال الناشئة عن تزاوج حمار وفرس . والمهجنات من تشكيلات مختلفة من النوع الواحد ، هي على العموم خصبة ، وعليها يمكن إجراء الاحصاءات البيومترية المتعددة والواسعة . إن البحوث من هذا النوع قد بدأت في القرن التاسع عشر ولكنها لم تأخذ كل مداها إلا في مطلع القرن العشرين .

إن القرن الثامن عشر قد اتسم بسلسلة من الأعمال حبول تهجين النباتات، وخناصة أعمال كولروتر وو. هربوت وش. ش. سبرنكل وآ. نايت.

في القرن التاسع عشر درس غارتسر العديد من مزاوجات النباتات المختلفة . وفي فرنسا أجرى ساجريه ، منذ 1825 مزاوجات متعددة بين أنواع من الشمام أو البطبخ الأصفر «كانتالو» و . «شاتي » . ودرس اندماج الصفات في نمطين من الهجائن(۱۱ . ولكن البحوث من هذا النوع سوف تأخذ أهمية خاصة بفضل الأعمال المتزامنة ـ إذ نشر كل منها أعماله سنة 1865 ـ لكل من العالمين النباتيين شارل نودين الفرنسي (1815 -1899) ، والآخر ، في برون (اليوم برنو) في مورافيا ، وهو الراهب غريغور مندل (1822 -1884) .

أعمال نودين . ـ في بستان النباتات في باريس اهتم نودين كثيراً بمسألة النوع . ويبدو أنه قال في بادىء الأمر بتحولية محدودة (1852) . وقد اعتبر ، مثل كورنو (محاولة حول أسس معارفنا ، 1851) ان معلية انبات الأشكال اصطناعياً قد تعلمها الانسان من خلال تطور الطبيعة البرية . إن الإنسان في

⁽¹⁾ عدا عن المجربين السابقين على مندل والكلاسيكيين ، بجب أن نذكر طليعياً قلما عُرف ، هو الصيدلي السويسري ج. آ. كولادون (1755 -1830) الذي أجرى ، قبل 1829 مزاوجات بين الفئران الرمادية والبيضاء وحصل على نتائج رائعة بالنسبة الى عصره .

النهاية يجري عملية غربلة عقلانية للأفراد الذين ينحرفون عن النمط النوعي الخاص ، وفي نهاية عدد كبير من الأجيال ، يحصل على النوعية الثابتة أو على النوع الاصطناعي . وابتداءً من سنة 1856 أجرى نودين تهجينات بين الأنواع في عدد عديد من النباتيات (ليناريا ، داتورا ، نبكوتانيا ، الخ) ، فحاول ، ولكن عبثاً ، الحصول على أشكال جديدة ومستقرة .

لقد جرت بحوثه في ظروف صعبة . ولكنها مكنته من رسم بعض أطر المندلية : وحدة الشكل عند المهجنات من الجيل الأول (Fi) ، وحدة المزاوجات المتبادلة (مها كان جنس المولّد) ، العودة الى أغاط القربي (وهو أمر أثبته على البواكير منذ 1856) ، اختلاف الأجيال (Fi) وما يليها (عندما تكون الأجيال (Fi) خصبة وملقحة ذاتياً) . وبعد أن قرر هذه الوقائع ، التي كانت معروفة نوعاً ما قبله ، وأحياناً منازعاً بها ، بَذَلَ نودين جهده في فهم معناها العميق . وعندها توصل الى وضع الفرضية التي سماها باتيسون Bateson فيها بعد نقاء « الغاميت » (أي الخلايا المنتجة المولدة) . وتكلم نودين عن « عدم اتصال رحيقين خصوصيين ذاتين في المُبيّرة وفي بويضات المهجنات » . واعتبر الغبيرة والبويضة ، اما من النمط الأبوي أو من النمط الأمومي . وبين « الغامات » الذكرية و« الغامات » الأنثرية من النمط الواحد يكون التخصيب شرعياً ، ويتجلى بالعودة الى أحد الجدود .

غريغور مندل وقوانين الوراثة . ـ بين سنة 1858 و1865 ، انصرف سندل ، في بستان ديـره في برتو ، الى نفس البحوث التي كان يقوم بها نودين ، ولكنه سار الى أبعد . واليه يعود ، بدون منازع ، فقسل اكتشاف القوانين الأساسية في الـوراثة . كـان صاحب فكـر رياضي ، وكان يعمل ، لحسن المصادفة ، على مواد دراسية مساعدة للغاية ـ لم يتم تحليلها تحليـلاً عقلانيـاً إلا بعد قـرن من الزمن ـ وعرف مندل كيف يعطى هذه القوانين صيغة دقيقة ونهائية .

واختار غير الأنواع ، سلالات ثابتة تماماً ومخصبة تخصيباً ذاتياً ، من نوع يسمى ه بيزم ساتبفوم ، أو الحمص القابل للأكل . وأخذ في بادىء الأمر يسعى من أجل الحصول على سلالات نقية وثابتة ، من خلال زراعات عادية يقوم بها بصورة مسبقة ، شم يضع ، بصورة منهجية ، جانباً ، الحبوب التي تعطيها كل نبتة . شم زاوج ، اثنين اثنين ، بين هذه السلالات ، بواسطة التلقيح الاصطناعي . وهكذا مزج اثنين اثنين أشكالاً متنوعة ذات فروقات دقيقة (حبوب ملساء × حبوب مجعدة ؛ ولال (البومين) أصفر × زلال (البومين) أخضر ؛ زهرة بيضاء × زهرة ملونة ؛ قون مستقيم ×وقون وحيد الشكل ؛ أزهار قاعدية × أزهار أطرافية ؛ جذوع قصيرة × جذوع طويلة) .

في كل من هذه المزاوجات ، حصل (مثل نودين) على جيل أولَ (Fi) وحيدِ الشكيل ، ينتج واحداً من الشّكلين الأبويين . وبالنسبة الى الأجيال اللاحقة (Fi,Fr,Fr) ترك التلقيح الطبيعي يأخذ بحراه . ولكنه في Fr حصل بشكل منتظم على $\frac{3}{4}$ من النباتات التي تنظهر بمنظهر واحد من الأنماط الأساسية وربع النباتات من النمط الأخر عاد الى الظهور في حين بدا متستراً في الجيل ، Fr . ونقول ان النمط الظاهر في ، Fr هو نمط مسيطر (D) . أما النمط المستر في ، Fr ، عندما يظهر في ، Fr فإنه يكون متنجياً النمط الظاهر في ، Fr في جيل وFr ، عن طريق التلقيع الذاتي، على جيل وFr ، نلاحظ أولاً : أن ثلث نباتات وFr المسيطر (D) ، ثانياً : ان

الثلثين الباقيين من النباتات (F_2) المسيطرة تفترق عند (F_3) بمعدل $\frac{1}{2}$ عن نباتات (D) وg-L المتنحية (g) تعطى عند (g) مئة بالمئة من النباتات المتنحية (g) تعطى عند (g) مئة بالمئة من النباتات المتنحية (g) تعطى عند (g) مئة بالمئة من النباتات المتنحية (g) بالمئة من النباتات المتنحية (g) تعطى عند (g) مئة بالمئة من النباتات المتنحية (g) من النباتات (g) المتنحية (g) المناحية (g) من النباتات (g) المناحية (g) المناحية (g) من النباتات (g) من النباتات (g) المناحية (g) من النباتات (g) المناحية (g) المناحية (g) المناحية (g) من النباتات (g) المناحية (g

إن مجمل هذه النتائج يُفَسَرُ ، كما استنج مندل ، بالإفتراض أنه ، في النباتات F المهجنة ، تكون الغامات [جمع غامة] [أو الخلايا الخصبة] متساوية ، من النمط النقي من أحد الأبوين الأساسيين (p) ، وتتزاوج بحسب المصادفة . هذا القانون حول نقاء الغامات (صفة واحدة في كمل زوج ، في الغامة الواحدة) ، صاغه ، من جهته نودين ، إلا أنه هنا قد تركز على معطيات إحصائية . وقفة .

إن المزاوجات DD أو rr تسمى وحيدة اللواقع ، أما المزاوجات بين غمامتين مختلفتين فتسمى مختلفة اللواقع ، والمزاوجات المتنوعة من غامات Fr تعطي ، بالنسبة الى DD : Fr واحد واثنين من Dr وrr واحد ، أي 25% DD (المسيطرة وحيدات اللواقع) و25% pr (المسيطرة مختلفة اللواقع) و25% rr (متنحية وحيدات اللواقع) ، وهذه الأخيرة وحدها تنتج الشكل المتنحى الأساسى .

فضلاً عن ذلك قام مندل بتجارب مشابهة ، فزاوج عن طريق التخصيب المتصالب ، أرومات نقية مختلفة فيها بينها ، بصفتين أو ثلاث أو أربع صفات مذكورة أعلاه ، ودلته التجربة ، أنه ، في هذه التصالبات ، ينتقل كل زوج من الصفات وفقاً لنفس القوانين ، كها لو كان هو الوحيد المعني ؛ مما يعطي ، في ، F ، وبالنسبة الى مزدوجين من الصفات (ab, AB) سنة عشر مزيجاً تظهر بأربعة أغاط بنسب : AB ، Ab ، Ab ، AB و النسبة الى مزدوجات ذات تسلات صفات مجتمعية بنسب : AbC 9 ، ABC 27 ، نسب ABC 9 ؛ ABC 27 ؛ منسب 3 ABC 9 ؛ ABC 9 ، ABC 27 ويكن التعميم بالنسبة الى مزائج ذات عدد أكبر من الصفات .

ودل تحليل النتائج التي حصل عليها مندل على أنه في تزاوج الأعراق التي تختلف فيها بينها بمزيتين على الأقل ، يمكن أن تتولد اعراق جديدة مستقرة (اندماجات جديدة وحيدة اللواقح) .

وبقدم هذا التفصيل لأنه ينتج عنه عنصر رئيسي بالنسبة الى قوانين الوراثة عنىد النباتات وعند الحيوانات ؛ عنصر سوف يظهر بالشكل الأوسع والأكثر أمانة ، مع بداية القرن العشرين : الاستقلالية في نقل مزدوجات من السمات . وحول هذه النقطة ، قد توحي استنتاجات نودين بأن الانفصال لا يلعب إلا بين الجوهرين الذاتيين المجتمعين بصورة مؤقتة في المهجَّن ، والمنفصلين ككتل عند تشكل بلغامات .

وتوصل مندل من هذا ، بعد أن بيّن استقلال السمات ، الى وضع وجود الوحدات الوراثية ، أي العناصر الحاسمة المحددة ، داخل الخلية الانتاشية (المولّـدة) ؛ لأن الوجـود الموضـوعي والمادي

 ^{(3) (}وهذه بعض الارقام من تحارب مندل هذه : تزاوج بين حص أصفر (D) × وحمص أخضر (r) ؛ في (F) ، من أصل 8023 حبّة هناك 6022 صفراء (D) : 1801 خضراء (r) . ومن تزاوج حبوب ملساء (D) × وحبوب محمدة (r) : في (F) ، من أصل 7324 حصة ؛ 5474 ملساء (D) (1850 عمدة (r)) .

أصول علم الوراثة

لهـذه الوحـدات بدا لـه كضـرورة نـظريـة . وبعـد خس عشـرة سنـة ، ثبُّـت اكتشـاف الصبغيـات (كروموزوم) هذا الاستباق الباهر .

وبعد 1865 ، قام مندل ببحوث أخرى حول نبتة مختلفة ، ولكن يدخل في إنسالها ، كها عُلِمَ فيها بعد ، عمليات تكاثر لا جنساني [خنثوي = عديم الجنس] غطى وحجب القوانين العددية السابقة .

وكان من الطبيعي ، بصورة أفضل ، أن يكون لأعمال جذه القيمة وجذا الوضوح دوي مباشر ولكن ، لم يحدث شيء من هذا ، فسقطت في النسيان . واطلع مندل على أعمال نودين ، كها يتحصل من أحد رسائله الى ناجيلي . وبدا نودين ـ المعزول تماماً بفعل صممه شبه الكامل ـ وكأنه لم يعرف أبداً منذل . وهناك سلمة كاملة من العلماء الطبيعيين المهتمين بمسائل الوراثة أمثال داروين ووايزمن وي . ديلاج ، الخ . كانت تجهل تماماً إنجاز مندل . وهو إنجاز لم يخرج من الظل الاسنة 1900 ، لكي يعرف يومئذ نجاحاً وانتشاراً باهرين (١) .

مفهوم النوع والتغيار الاحيائي [تغير فجائي في الوراثة يُحدث مواليد جديدة مختلفة عن الأبوين (المترجم)] . - هناك مفهوم جديد ، مرتبط تماماً بالمعطيات السابقة ، سوف يظهر أيضاً ، ذلك هو مفهوم « التغيار » المرتبط ارتباطاً وثبقاً بالدراسة العميقة للنوع ؛ وهذه الدراسة كانت تستحوذ على علماء الطبيعة منذ منتصف القرن التاسع عشر (2) .

إن النوع ليس وحدة مطلقة غير قابلة للانقسام . ودراسته المدقيقة أدت الى تقسيمه الى فروع ثانوية ، متعددة ومحددة نوعاً ما ، عليها تنطبق تسميات الأصناف والسلالات . والتزاوج بمين هذه تكون خصيبة للغاية وتجر وراءها تركيبات رأينا أنماطها ؛ إنما تمكن أيضاً دراستها بذاتها .

وقام عالم نباتي هاو من ليون ، اسمه الكبي جوردان (1814-1897) ، مخاصم للمفاهيم التحويلية ، ببحوث ، بين 1856 و1873 ، واسعة ودقيقة فزرع ، على حدة ، أصنافاً التقطها من الطبيعة . فاكتشف مثلًا لدى نبتة من الصليبيات [فصيلة نباتية من ذوات الفلقتين عديدة التويجات] شائعة جداً في مناطق فرنسا اسمها « درابافرنا » (Draba Verna) تشكيلات تصل الى حدود المثين ، تثبت من استقرارها ، عبر أجيال كثيرة متالية . إن التنوعية الظاهرية في النوع ، التي يذكرها التحوليون ، لم تكن بالنسبة اليه ، في الواقع ، الا تعايش وتنزامن هذه التشكيلات المستقرة ، التي يشكل تراكمها النوع الليني (Linnéenne) .

إن هذه البحوث التي قام بها جوردان ، تشكل ، على كل حال ، توثيقاً متيناً اتخذ معنيَّ دقيقاً في علم الوراثة الحديث . واقترح النباتي الهولندي لوتسي كلمتي « لبنيـون » (Linneon) « وجوردانـون »

⁽¹⁾ ان مذكرة مندل الأساسية ، نشرت باللغة الالمانية في مجلة و التاريخ الطبيعي في برنو ((مجلد 4 ، 1865 ص ص 3 . 47). وهذا النص كان من حيث المبدأ تحت متناول البد ، رغم أن انتشار هذه المجلة كان محدوداً نوعاً ما . وقد ترجمت المقالة الى الفرنسية ونشرت من قبل آ. شابليي A. Chapellier تحت عنوان و بحوث حول المهجنات النباتية ع (و النشرة البيولوجية في فرنسا وبلجيكا » ، 1907) .

 ⁽²⁾ سنة 1859 ، أي قي السنة ذاتها التي نشر فيها داروين و أصل الأنواع ، نشر النباتي الفرنسي آ. غودرون A. Godron
 كتاباً عنوانه و في النوع وفي السلالات

(Jordanon) للدلالة على النوع المجموعي وعلى الوحدة الأولية التي حددها جوردان .

ومن جهة أخرى ، في أواخر هذا القرن التاسيع عشر ، أوضح مؤلفون متنوعون التغييرات المفاجئة والمتقطعة التي كان داروين قد أشار اليها تحت اسم « المنحرفات أو الشاذات » أو « الأنواع الفريدة » ، دون أن يعطيها أهمية لأنها في الواقع ، وبصورة دائمة تقريباً ، خاسرة على صعيد المنافسة الخيوية ، وبالتالي مستبعدة حتماً بفعل الانتقاء الطبيعى .

في سنة 1894 ، نشر عالم الحيوان الانكليزي و. باتيسون W. Bateson ، تحت عنوان ذي دلالة « مواد لدراسة التنوع معالجة بنظرة خاصة الى الانقطاع في أصل الأنواع » دراسةً حول هذه التنوعات المفاجئة والمتقطعة .

وفي السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر ، نشر النباني السروسي س. كورجينسكي .S وفي السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر ، نشر النباني السروسي س. كورجينسكي .S للذرية المحروبية موته المبكر ، في سنة 1899 ، تحسب عنسوان « اختسلاف الذرية حول تشكيل عن الأصل أو التوليد الذاتي والتبطور » (Hétérogenèse et Evolution) ، « نظرية حول تشكيل الأنواع » ، كتاباً يبحث فيه الأطروحة المعاكسة لأراء داروين ، ومفادها أن الأنواع لا تتحول أو تتغير بتقلبات بسيطة ومستمرة ، بل بتغيراتٍ مفاجئة ، وقدم على ذلك أمثلة مأخوذة عن نباتات وحيوانات اليفة .

وقام النباتي الهولندي هوغو دي فري (Hugode Vries) ، ومنذ 1886 ، ببحوث واسعة حول نبتة مغروسة (Cultivée) ، أخذت تنتشر بحالتها الطبيعية هي «أونوتيرا لاماركيانا » (نبتة من أصل أميركي من فصيلة الاخدريات enathéracées أو Onagracées)، وقد لاحظ وجود تنوعات لها غير متواصلة ومفاجئة . ونسق بين هذه المعطيات بسلسلة من الوقائع المتشابهة مرصودة في النباتات والحيوانات (وخاصة الوقائع التي جمعها كورجنسكي) (Korginski) ونشر كتاباً مهماً « في التحولات » (مجلدان ، ليبزيغ ، 1901 -1903) حيث أطلق اسم «انتقال » على التغيرات المفاجئة والوراثية ، التي كانت ، بحسب رأيه ، في أصل تشعب الانواع .

إن مفهوم الانتقال ، المثبت على هذا الشكل ، سوف يتوضح ويتوسع ويلعب دوراً رئيسياً في تطور علم الوراثة (جنتيك) ، على أساس أعمال مندل ، التي سحبت من النسيان في فجر القرن العشرين بفضل النمساوي أريك فون شرماك Eric Von Tschermak ، وبذات الوقت ثبتت هذه الأعمال تجريبياً من قبل هوغو دي فري Hugo de Vries ومن قبل الألماني كارل كورنس Correns .

ولكن هذه المراحل الجديدة تدخل في تاريخ البيولوجيا في القرن العشرين ، وهي ستدرس في المجلد اللاحق من هذا و التاريخ » . ونحيل أيضاً على هذا المجلد تحليل النظريات الأولى الخاصة بالوراثة (أو النظريات الميكرومترية = [القياسية الدقيقة للغاية]) والتي صيغت في السنوات الاخيرة من القرن التاسع عشر ، ولكنها لم تأخذ كل مداها ، إلا في القرن التالي ، حيث ارتكزت بآنٍ واحد على الاكتشافات السابقة (قوانين مندل ، التحولات ، اكتشاف الصبغيات) وعلى التقدم السريع في علم الخلايا وفي علم الوراثة التجريعي .

عصر ما قبل التاريخ العلمي

ولد « عصر ما قبل التاريخ العلمي » في القرن التاسع عشر بفضل تكاثر الاكتشافات ، وبفضل إيجاد المناهج الجديدة وتحسينها .

بخلال هذا القرن ، تم إثبات الأقدمية الحقيقية « للإنسان » ، وصنفت صناعاته الحجرية ودرست الحيوانات المعاصرة . وتم هذا العمل بفعل متزاوج من قبل الجيولوجيين والأناسيين وعلماء الأثار : يدرس علماء الآثار الصناعات السابقة على التاريخ ، ويتفحص الاناسيون العظام البشرية في حين يجاول علماء الجيولوجيا فهم تتاني التربات الرباعية ليثبتوا فيها ، طبقة فطبقة ، العظام البشرية ، والمتحجرات ، والادوات والحيوانات .

التعرف على وجود « الناس المتحجرين » ـ لقد دارت المعركة في سنة 1801 و1868 من أجل الانسان المتحجر » ؛ معركة حامية بين الأمناء على العلم الأصيل (التقليدي) وبين مؤسسي « ما قبل التاريخ » ؛ وقد اعتمد هؤلاء الأخيرون على اكتشافات عدة جرت في المغاور أو في طمي الأنهار . وظهرت ثلاث مراحل في هذا التطور الفكرى :

1- في أواخر القرن الثامن عشر ، كان الافتراض السائد دائماً بصورة رسمية أن أي رجل لم يكن معاصراً للحيوانات البائدة (فيلة ، وحيد القرن ، الرنة ، الغ) التي عُثرَ على بقاياها ، في كل مكان تقريباً في الترسبات الرباعية . ان الاكتشافات المشار اليها سابقاً والتي حققها جون فرير John Frere (المجلد الثاني القسم III ، الكتاب II ، الفصل VI) في السوفولك Suffolk سنة 1800 مرت غير منظورة ، وتخل المؤلف نفسه عن بحوثه .

2 - وقد تقرر فيها بعد أن بعض البشر كانوا معاصرين لهذه الحيوانات ، ولكنهم لم يكونوا بحال من الأحوال أجدادنا ، نظراً لأنهم فصلوا عنا بكارثة « الطوفان » الكوني ، وهمو مادة إيمان تعلو على النقاش .

3 ـ وأخيراً تم التوصل جذا الشأن ، بعد الصراع المذكور ، إلى أن « الإنسان » الحالي هو بالتأكيد السليل المباشر « للإنسان » المتحجر ، السابق على الشاريخ ، الذي عاش بخلال العصر الرابع ، وبذات الوقت مع الثدييات الكبرى الزائلة .

التنقيبات في المغاور ـ كان من أوائل المنقبين في المغاور ف. جوانت F. Jouannet الذي عثر على صوانٍ مقصوب وعلى عظام لحيوانات متحجرة ، في مغاور كومب غرنـال Combe-Grenal ، قرب صارلات Sarlat ، في الدوردونيه سنة 1815 .

وفي سنة 1823 اكتشف آمي بوه Ami Boué نصف هيكل عظمي بشري ، وبقايا ثديبات متحجرة ، في قاع الرسوبات الغرينية (الطمعي) (Loess) القديمة في منطقة لاهر للمال على الضفة اليمنى لنهر الرين ، تجاه ستراسبورغ . ودرس كوفيه Cuvier هذا الاكتشاف فاستنتج بأن هذا الهيكل لم يكن قديماً ، وأنه جاء بساطة ، من مقبرة .

بين سنة 1826 و1829 عثر تورنال في مغارة بيز (في منطقة أود) على بقايا من السيراميك ، وعلى عظام لحيوانات متحجرة وعلى بعض عظام بشرية وعطام رنة محفورة بيد الانسان . وفي سنة 1829 اكتشف كريستول ، من مونبليه عظام انسان وضبع ووحيد قرن في بقايا مغارة بندرة . وتحت اكتشافات عائلة من قبل أ. دوماس في مغارة سوفينيارغ ومن قبل الدكتور بيطور في فوزان (منطقة هيرولت) . في هذه السنة بالذات ثبت آمي بوي ملاحظاته من سنة 1823 ، ولكن الكسندر برونيارت أعاد نشر حكمه دون الاستعانة بكوفيه القوي جداً ، في «حوليات العلوم الطبيعية » . وكان رفض كوفيه الاعتقاد بمعاصرة الانسان والثدييات المتحجرة من العصر الرابع كافياً حتى تلاقي كل هذه البحوث رفضاً وشجباً (أ. هامي). وبذات السنة 1829 عثر الدكتور ب. ش . شمرلنغ في مغاور انجيس وانجيلهول ، قرب مدينة لباج على صوان مقصوب ، وعلى عظام حيوانات متحجرة وعلى جماجم بشرية تحت الطبقة الدوسوبية (ستالاغميت) . وعلى كل لم يعرف كيف يتخلص من أخطاء كوفيه واعتقد أن هذا الخليط متأت من انتقال ومن نقل (بحوث حول العنظام المتحجرة المكتشفة في مغاور مقاطعة لياج ، 1833) .

وفي انكلترا نقب ماك انيري في مغارة قرب توركاي (ديفون شاير)، في كانتس هول فعثر على صوان مقصوب، وعلى عظام ثديبات كبيرة، متمركزة تحت الطبقة الستلاغميتية. ولكنه نشر اكتشافه مع معلمه ويليم ي. بوكلاند، فاضطر « احتراماً »، كها يقول ليل، إلى «إخفاء رأيه الشخصي، والى عدم الإفصاح بأن بعض قطع الصوان من نمط قديم جداً كانت معاصرة لحيوانات انطفأت وبادت ولم يق منه الا العظام ». وفي منة 1840 أصدر روبير غودوين _ أوستن نفس الملاحظات، ولكنه أكد « أن العظام ومصنوعات الإنسان قد وضعت في المغارة قبل أن تتكون هذه الطبقة من الستالا غميت » وعلى كل ، ان هذه الاكتشافات المهمة لم تلفت الانتباه، ورفضت مجلة « جمعية الجيولوجيا اللندنية » تنزيل مذكرة من ادوار فيفيان حول هذا الموضوع.

وهكذا لم تؤخذ التنقيبات الأولى التي أجريت في مغاور فرنسا وبلجيكا وانكلتـرا مآخـذ الجد . وكذلك كان الحال مع الأسف ، بالنسبة الى الاكتشافات التي تمت بصورة موازية في الترسبات . جاك بوشير دي بيرتس ومدرسة أييفيل في سنة 1797 تأسست في آبيفيل جمعية متواضعة اسمها : « جمعية المنافسة » فلعبت دوراً ناشطاً جداً في تطور الدراسات المتعلقة بما قبل التاريخ . ومن أوائل أعضائها العالم الاحمائي لورانت ترولي (1758 - 1829) ، الذي أخبر أكاديمية العلوم في باريس ، وأكاديمية التسجيل والفنون الجميلة ، بواسطة كوفيه ومونجي Mongez بالعديد من المكتشفات المحثور عليها في أثربة نهر السوم Somme ، ويمكن أن يعتبر كمؤسس لعلم الأثار الطبقاتية .

كتب مونجي بهذا الشأن يقول : « لاحظ م. نرولي بصورة دائمة أن الأثريات التي تبدو غالِيَّةُ (نسبة الى غاليا) موجودة في التنقيبات الأكثر عمقاً . وان الرومانيات تقع فوق هذه ، وأخيراً إن الآثار الفرنسية ، أو بصورة أولى الفرنكية Francisques تبدو أول الأمر أمام العمال » .

وهناك عضو آخر في الجمعية هو الطبيب والعالم الطبيعي كازمير بيكار (1806-1841) ، أخذ يتتبع أيضاً التنقيبات المحلية التي كانت تعطي من وقت الى آخر « فراعات سلتية » . في سنة 1830 عثر على قراب من قرن الأيل وعلم باكتشاف أربع فراعات مكسورة الذراع ، فأكد وجود فراعات مقصوبة وفراعات مجلية ، بشكل مستقل ، وبالتالي وجود صناعة شظايا الصوان . كان جاك بوشيردي برتس (1788 -1868) موظفاً في الجمارك ، وكان يهتم بشكل خاص بالاقتصاد السياسي ولما أصبح رئيساً لجمعية المنافسة في آبيفيل سنة 1836 ، تتبع بعدها التنقيبات الأثرية واهتم بإنشاء متحف محلي . وفي المحمود عرضاً فلسفياً محتصراً ، أغفل فيه تمشياً مع أفكار كوفيه السائدة عموماً ، ذكر قدم الانسان .

وفي سنة 1841 ، عثر في مرملة مانشكور على العديد من العظام فأرسلها الى كورديه في المتحف الموطني . ونذكر هنا مخاتلة أولى وهي أن العمال في جوار آبيفيل قد « عثروا » ، بناءً على طلبه الملح على « فراعات سلتية » ، في الطبقات ذات العظام . وعلى كل عثر بوشير دي برتس ، في تموز وآب من سنة المعالم ، بنف و في مكانها ، على عدة « فراعات مقصوبة » وعلى ناب فيل . وفي 7 تشرين الثاني 1844 أوضح وجهة نظره أمام زملائه في جمعية المنافسة في آبيفيل :

« أما أولئك الرجال الذين عثرنا على آثارهم في الطبقات الطوفائية السفل ، فليس لهم ورثة على الأرض ، ولسنا نحن أبناءهم ، لأنهم قد أبيدوا كما أبيدت الثدييات الأخرى المعاصرة لهم : ان هؤلاء الرجال السابقين على الطوفان ينتمون الى أزمنة خارجة عن كل تراث موروث ، وأبعد من كل الذكريات » .

ونحن في هذا في المرحلة الثانية : إن الرجال الذين صنعوا الفراعات المقصوبة هم من المعاصرين للماموث والرنَّة ولكنهم ليسوا أجدادنا ، لأنهم قد أبيدوا بفعل الطوفان التوراتي .

إلا أن الاكتشافات تكاثرت وفي سنة 1846 وجه بموشير دي برتـــ Boucher de Perthes الى الأكــاديمية القسم الأول من بحثه حول الأثريات السلتية والسابقة على الــطوفان وعنــوانه (« حــول الصناعة الأولى أو الفنــون في منشئها ») ، وطلب إرسال لجنة تتثبت من صحة اكتشافاته . وتشكلت

هذه اللجنة ، ولكنها لم تترك مكانها ، لأن العلم الرسمي استمر يرفض الاهتمام بهذه الموجودات .

ولكن فلورنس Flourens وكورديه Courdier نصحا بوشير دي بيرتس أن يتخلى عن بحوثه ، في حين أنكر ايلي دي بومون كل شيء إطلاقاً .

في هذه الأثناء ، في سنة 1853 وبعد أن زار الدكتور ريغولو Rigollot مراقد سان أشول انحاز الى جانب بوشير دي بيرتس . وفي سنة 1859 جاء الى آبيفيل العالم الاحاثي الفرنسي البرت غودري كها جاء اليها علماء بريطانيون عظهاء هم فالكونس Falconer وليل Lyell وبرستويتش Prestwich وجون ايفانس ثم رجعوا مقتنعين . في حين قدم غودري امام أكاديمية العلوم في باريس مداخلة مؤيدة جداً ، أكد الجيولوجيون الانكليز قناعتهم في عدة مقالات وبعد ذلك بعدة سنوات أعلن ليل عن ايمانه المؤثر في كتابه « الحقيقة الجيولوجية حول أقدمية الانسان » (لندن 1863 ؛ ترجمة فرنسية تحت عنوان «قدم الانسان تثبته الجيولوجيا ، باريس 1864 ») فأثار به انفعالاً كبيراً في الأوساط العلمية . وبعد ذلك كها قال كارتيلهاك Cartailhac قام « الرجال العظام بالحج الى آبيفيل » .

فضلًا عن ذلك وفي سنة 1860 قرأ بوشير دي بيرتس أمام جمعية المنافسة في آبيڤيل خطابه الشهير « حول الإنسان السابق على الطوفان وأعماله » في حين عثر هـ. ج. غموص Gosse من جنيف على صوان مقصوب وعلى عظام الماموث في مرملات شارع غرينيل وشارع موت ـ بيكيه في باريس .

عمل لارتيه _ في نفس هذه السنة استكشف ادوار لارتيه (1801-1871) ، وكان محامياً ممتهناً ، وهاوياً كبيراً للجيولوجيا ولعلم ما قبل التاريخ ، محطة اوريناك (الغارون الأعلى) وارسل مذكرة حول « أقدمية جيولوجيا الجنس البشري في أوروبا الغربية » الى أكاديمية العلوم في باريس . وأمام الاستقبال المتحفظ الذي لقيه ، نشر ملاحظاته في عدة مجلات دورية . وقام لارتيه _ الذي اكتشف في سنة 1858 و 1856 بقايا قردين مجسمين ، « بليوبيتيك والدريوبيتيك» _ ، يعارض في مذكرة له من سنة 1858 ، « حول الهجرات القديمة للديبات الزمن المعاصر » ضد أفكارالطوفان وضد الكوارث . وظن أن تاريخ الانسان المجرات القديمة للديبات الزمن المعاصر » ضد أفكارالطوفان وضد الأولى لتأريخية إحاثية (1861) . كتاريخ الحيوانات أو كتاريخ الأرض هو عمل مستمر ، فقدم العناصر الأولى لتأريخية إحاثية (1861) . كتب يقول « بالنسبة الى الحقبة التي مرت على البشرية الأولى ، يكون عندنا عصر الدب الكبير دب كتب يقول « وعصر الفيل ووحيد القرن ، وعصر الرئة وعصر الأرخص » . ومها كانت هذه المحاولة الأولى غير مكتملة من ناحية التصنيف فإنها تدل على أن مسألة الانسان ومسألة ما قبل التاريخ يجب أن تندمج في إطار الجيولوجيا .

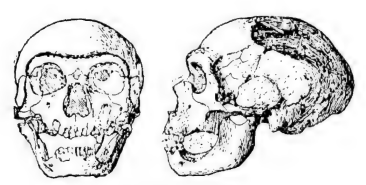
واضطر ايلي دي بومون الذي أكد سنة 1863 على عدم إيمانه بأن الماموث والانسان قد عــاشــا بنفس الوقت ، الى التسليم نهائياً في السنة القادمة على أثر اكتشاف لارتبه للماموث الشهــير المحفور داخل مغارة مادلين في مقاطعة الدوردونيه .

وعندما توفي بوشير دي برنس (Boucher de Perthes) سنة 1868 ، كانت النخبة الحقة من مجتمع العلماء قد تحولت الى أفكاره (الا أن الجميع لم يكونوا مقتنعين ، وفي بعض الأوساط الرجعية ، كانت الفضيحة ما تزال كبيرة الى درجة أنه عند وفاة بوشير دي برتس ، سحبت كتبه من الأسواق بقرارٍ من العائلة ، وبيعت من أجل إتلافها ، وبعد عدة سنوات ، في سنة 1875 ، كان لكتاب فكتور مونيه

Victor Meunier « أجداد آدم ، تاريخ الرجل المتحجر » الذي يحكى قصة استشهادبوشير ديبرتس ، نفس المصير ، قبل أن يعرض في المكتبات ، ولم ينشر الا سنة 1900 (م. بول M. Boule « السرجال المتحجرون » ط 3 باريس ، 1946 ، ص 11) .

وفي سنة 1869 كان لتعيين ادوار لارتبه E. Larret على رأس كرسي علم الإحماثة فسي الميزيوم (Muséum) ، ان كرس بصورة رسمية هذا الانتصار . وبقي أن تكتشف وان تصنف الحيوانات المتحجرة ، والصناعات الحجرية . وسيكون هذا من مهمات النصف الثاني من القرن التاسع عشر .

إكتشافات الأشخاص المتحجرين . . في سنة 1865 ، نشر الدكتور فولروت D. Fuhlrott وصف بعض أجزاء (طاسة جمجمة ، وبعض عظام طويلة) امكن إنقاذها من هيكل عظمي اكتشف سنة 1856 من قبل عمال مقلع كائن في واد سمي نياندرتال Néanderthal ، بين البرفلد Elberfeld ودوسلدورف Dusseldorf ، في بروسيا الراينية . وكانت الطاسة الجمجمية تلفت النظر بتراجع الجبهة ، وبروز قوسي الحاجبين ، وبروز القذال الى الخلف .



صورة 17 ـ انسان النياندرتال جمعمة لاشابيل ـ أو ـ سان La Chapelle aux — Saints

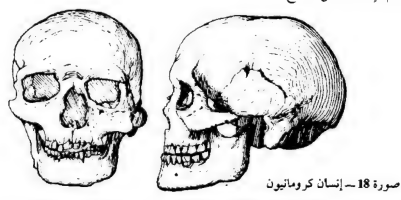
وتردد كثير من علماء الطبيعة في بادىء الأمر في نسب هذه الجمجمة الى الانسان . ومع ذلك كان غط انسان النياندرتال بالذات (صورة 17) هو الذي سوف يعثر على بقاياه ، في كل مكان تقريباً ، مختلطاً في بعض الأحيان مع معدات شبه بدائية (النمط الموستيني) [نسبة الى موستيه Moustier : منطقة تنقيب من عصر ما قبل التاريخ في فرنسا] : آرسي ، سور _ كور Arcy-sur-cure (يون Naulette) . لانوليت Brüx (يون) جبل طارق (1864) بروكس Brüx (بوهيميا Brüx) ، لانوليت Naulette (قرب دينانت Dinant) ، بلجيكا _ 1866) قبل أن يُكتَشَفَ منها هيكلان عظميان شبه كاملين ومحفوظان جيداً ، سنة 1886 ، في سباي Spy (قرب نامور Namur) .

في سنة 1868 ، وأثناء القيام بأعمال توضيع السكة الحديديـة في بيريغـو Périgueux في آجن

Agen ، عبار لويس لارتيه Louis Lartet ، على خسة هياكل عنظمية تحت ملجاً كرو مانيون Cro-Magnon قرب ايزي (Eyzies) (دوردونيه) (Dordogne) ، عند مستوى معاصر « لعصر العصر الرنة » . وعَرَّفَ آ . كاترفاج -Quatrefages والدكتور هامي Dr. Hamy هذه السلالة المسماة كرو مانيون (صورة 18) : رجال ضخام (أطول من 1,80 م) طويلو الرأس . وتمَّ فيما بعد اكتشاف هياكل عنظمية مشابهة بين 1872 و1875 من قبل اميل ريفير Emile Rivière في مغاور غريالدي Grimaldi و بمانتون Menton ؛ ثم أخريات بين 1875 و1900 .

في صنة 1888 ، أبرز فيو وهاردي Féaux et Hardy _ من مستوى ماغدالي Magdalenien [نسبة الله ملجأ المادلين : الحقبة الماغدالية تمتد من 13 إلى الألف 8 قبل المسيح] في مكمن تحت صخرة ريموندن Raymonden ، في الشانسيلاد Chancelade ، قرب باريفو Périgueux _ هيكلاً عظمياً ذا قامة صغيرة ، وجد فيه الدكتور تستوت Dr. Testut عناصر قربي مع الهياكل العظمية للاسكيمو .

ودونما اعتبار للاكتشافات غير الأكيدة التي تمت في أواخر القرن التاسع عشر ، غُرفت ثلاث سلالات من الرجال المتحجرين هي : النياندرتال ، وكرود مانيون وشانسيلاد . ويظهر كتاب ه موجز الاحاثة البشرية » لد أ. ت. هامي (E. T. Hamy) (1870) ، وكتاب ه الجمجمة العرقية » (Crania الحاثة البشرية » لد أ. ت. هامي Hamy وآ. دي كاترفاج (A. de Quatrefages) بوضوح التقدم السريع في علم الإناسة لما قبل التاريخ .



إكتشاف بيتيكانشروب (Pithécanthrope): قرد وThrope : قرد الإنسان] الإنسان القدد : أثارت هذه الاكتشافات المتعددة مناقشات بدون نهاية ، مناقشات أقرب الى الفلسفة منها الى العلم . وتجب الاشارة ، بهذا الشأن ، ان رغبة العقلانيين التي كانت وراء اثبات الأصل الحيواني للانسان ، هي التي تسببت في جوهر الدراسات والبحوث .

وصدرت ثلاثة مؤلفات ، بشكل خاص ، كان لها دوي كبير هي : « سلالة الانسان والانتشاء الجنسي » لشارل داروين Charles Darwin (لندن 1871 ؛ ترجمة فرنسية 1872) ، « تاريخ الخلق » لارنست هايكل (Ernest Haeckel) (بسرلمين 1868 ، تسرجمة فرنسية 1874) ، ثم تسلاهما كتاب « الأنتروبوجيني أو تاريخ التطور البشري » لنفس المؤلف (ليبزيغ ، 1874) ، ترجمة فرنسية ، 1877) .

عاد هايكل Haeckel الى نظريات لامارك Lamark حول الأصل الحيواني للانسان ، فأكد عمل وجود وسيط مورفولوجي [من مورفولوجيا = علم التشكل : علم يبحث في شكل الحيوانات والنباتات] شكل بين القرود العليا والانسان سماه « بيتيكانتروب » [الوسيط بين الانسان والقرد] .

ويجب أن نضيف أنه في سنة 1873 ، في مؤتمر الـ A.F.A.S ، المنعقد في ليبون ، نبادى ج. مورتيلت G. Mortillet وآبيل هموفيلاك Abel Hovelacque بفرضية الوسيط بين القرد والإنسان . وأعطياها اسم « انتروبوبيتيك » [من Anthropo : إنسان وPithèque : سلف] واسندا إليه الصوان المقصوب ، الذي عثر عليه في الطبقات الثالثية .

ومن جهته ، وضع ر. فيرشو R. Virchow ، كمبدأ وجوب البحث عن الرجال الأولين في جزر السوند (La Sonde) [جزر في أرخبيل أندونيسيا بين سومطرة وجاوة] .

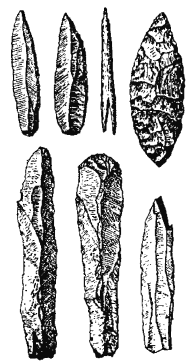
وأثارت هذه المحاضرات حماس طبيب شاب عسكري هولندي ، اسمه أوجين دوبوا Dubois ، فذهب الى الهند النيرلندية [التابعة لهولندا] عازماً على العثور فيها على ه الإنسان القرد » المفترض . ويداً بسومطرة ، ثم أكمل تنفياته في جاوة ابتداء من 1890 . وفي سنة 1891 ، عثر أوجين دوبوا في أسفل بركان لاو مكوكوسان Lawu-Kukusan ، في تريئيل Trinil على ضفاف نهر سولو ، على طاسة جمجمة وعلى عظم فخذ وعلى سن لكائن وسيط بين الانسان والقرد ، ذي سعة دماغية تقدر بو 900 سنتم مكعب ، تقع بين سعات القرود ذات الشكل الإنسان ، والإنسان . ونشر دوبوا اكتشافه سنة 1894 ، وأطلق على الكائن الذي اكتشفه اسم « بيتيكنتروبوس اركتوس » Pithecanthropus « Pithecanthropus » واعتبره الجد المباشر للانسان . وكانت هنا فضيحة أخرى تولاها علماء الإحاثة والاناسة ، والفلاسفة والصحقيون . ولم يأت الحل ، أي التفسير الصحيح له «البيتيكنتروب » إلا في القرن العشرين .

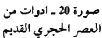
علم الأثار السابق على التاريخ: العصور الثلاثة: الحجري، البرونيزي، الحديدي كان علماء الأثار، في مطلع القرن التاسع عشر، أمام العديد من الأشياء البرونزية والحديدية والنحاسية أو الحجرية، من عجر غير محدد. وتم وضع التصنيف الشلائي: الأعصر الحجرية، والبرونونية والحديدية الذي اتخذ كأساس لما قبل التاريخ، سنة 1836 من قبل ك. تومسن C. Thomsen، مدير المتحفين الأثري والعرقي [الاتنوغرافي أي الذي يبحث في خصائص الشعوب] في كوبنهاغ، من أجل توحيد صف وترتيب المجموعات العامة. وأدت دراسة المدافن القديمة بعالمي الآثار الألمانيين ليش توحيد صف وترتيب المجموعات العامة. وبعد ذلك بقليل، وضع وورسا Worsaae ، خليفة تومسن Enomsen في متحف كوبنهاغ، تصنيفاً أكمل وأدخل قسمين فرعيين في مجال و الحجر المصقول، وقسمين في العصر البرونزي، وثلاثة في عصر الحديد.

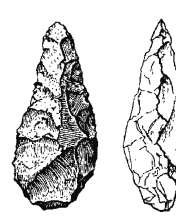
إلا أن فكرة البرونز السابق على الحديد لم تقبل بسهولة . فقد أكد الكولونيل في المدفعية ، الدانحركي تشيرننغ Tscheming أنه من المستحيل تصنيع البرونز دون استعمال أدوات الحديد أو الفولاذ . وزعم الألماني ك. هوستمان C. Hostmann بأن الإيمان بالأعصر الثلاثة هو « عار علم الأثار الحديث » ، وكتب مواطنه ك. غوتلر أيضاً سنة 1877 : أن ذلك يعني إضفاء الصفة الدانحركية على المانيا

بكاملها دحين نطيق على علم الآثار هذا النصئيف المرتكز على العاديات أو الآثار السكندينافية». إلا أن مورتيبه G. de مونتيليوس السويدي Montelius وجون ايفانس J. Evans الانكلينزي وج. دي مورتيبه G. de Mortillet الفرنسي اعترفوا بصحة أساس هذا النصنيف الأول.

تصنيف الصناعات الحجوية .. منذ أن لاحظ العلماء وجود أدوات من الحجر المقصوب تختلف عن الأدوات المصنوعة من الحجر المصقول اقترح علماء الآثار التعبير عن قدمها النسبي بتمييز حقيقتين ذاتي أهميات متنوعة جداً : عصر الحجر المقصوب وعصر الحجر المصقول . وفي كتابه « أزمنة ما قبل التاريخ » (لندن ، 1866 ، ترجمة فرنسية : انسان ما قبل التاريخ ، باريس ، 1866) أدخل جون لوبوك التقسيم الى العصر الحجري القديم (الحجر القديم) وهو يتوافق مع عصر (الحجر المقصوب) ، وعصر الحجر الحديث (أو عصر الحجر الجديد : بداية عصر الحجر المصقول) . في منة 1869 قدم







صورة 19 ـ مقابض يد شيلية العصر الحجري

غبريال مورتيبه G. Mortillet الى أكاديمية العلوم في باريس كتابه « محاولة تصنيف المغاور ، والمحطات تحت الملجأ ، المرتكز على مصنوعات اليد البشرية » وفيه قسم العصر الحجري القديم الى أربعة أزمنة : الشيلية chelléen ، والمستيرية Magdalenien والمعدلية Solutréen . ثم

أضاف اليها الانسولية Acheulien (بين الشيلية والمستيرية) (صورة 19 وصورة 20). كمل هذه الاسياء تذكر بالمحطات الفرنسية التي اكتشفت فيها أنماط هذه الادوات: مسننات Ballastières شيل (السين والمارن) ومحطات سان آشول (منطقة نهر السوم)، محطة موستيه Moustier (دائرة بيبزاك Peyzac ، الدوردوني)، محطات سوليتري Solutré (الصون واللوار) ومحطات المادلمين Madeleine (دائرة تورساك، دوردونيه).

في سنة 1887 عثر ادوار بيت في ماس دازيل (آربيج) على طبقة أثرية جديدة بعد المغدلية Magdalenien وتحتوي على عظام ايل وخنزير بري، وعلى حربات مسطحة من قرون الغزال وعلى مستديرات ملونة بالطلاء الأحمر؛ فكان العصر الأزيل، أول مرحلة من طبقة العصر الحجري الأوسط (الميزوليت) أي الوسط بين انعصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث. وهناك منجم صفائح من صوانات صغيرة هندسية ،اكتشفت في البرتغال سنة 1865، أشار البها بيريرادا كوستا، وعثر على مثيلاتها مجدداً في فرنسا سنة 1880 و سميت سنة 1896 من قبل أدريان دي مورتيبه تحت اسم «تاردينوازية» (Tardenoisien) في منطقة فير آن تاردنيوا . في الأيسن) .

تطور دراسات ما قبل التاريخ . . سنة 1864 أسس غبريال دي مورتيبه في فرنسا أول مجلة تبحث في علم الحجريات تحت عنوان : « مواد لتاريخ الانسان » . وفي السنة التالية تقور إقامة مؤتمرات دولية تبحث في علم أصل الانسان وفي الأثار من أزمنة ما قبل التاريخ . وكانت هذه المؤتمرات تعقد سنوياً في بادى، الأمر (عقد أول مؤتمر في نبوشاتل سنة 1866) ، ثم تتالت فيها بعد وفقاً لدورية غير منتظمة نوعاً ما (عقد المؤتمر الثاني عشر في باريس سنة 1800) .

في سنة 1876 فتحت مدرسة علم تاريخ الانسان (انتروبولوجيا) في باريس أبوابها ودشن غ. مورتيبه تعليم ما قبل التاريخ وفشر هذا العالم ، في سنة 1881 كتابه « متحف ما قبل التاريخ » وهو كتاب مشهود جمع بصورة تاريخية تسلسلية المستندات المجموعة و تضمنت الطبعة الثائثة منه التي نشرت سنة (1900 توضيحاً ممتازاً لحالة العلم ما قبل التاريخي في أواخر القرن التاسع عشر و نذكر أيضاً ، في سنة (1890 بدايات « الانتروبولوجيا أو علم الانسان القديم » وهي عجلة نصف سنوية تنشر ، بدات الوقت دراسات أصيلة ، ومراجعة نقدية للمكتشفات ما قبل التاريخية ، في العالم كله .

عصر ما قبل التاريخ والجيولوجيا. - من المؤكد أن الطريقة التي تعنى بسالتنضيد أو الستراتيغرافيا، وحدها تمكن من تحديد التاريخ النسبي للأحداث ما قبل التاريخية . ولكن المنقبين الأوائل عن المقالع أو المكامن ما قبل التاريخية - حتى أكثرهم شهرة - اكتفوا بالاستغلال السريع لهذه المخازن أو المواضع ، مبرزين ، بشكل غتلط وعشوائي ، الأدوات والعظام من أزمنة وحقب مختلفة جداً . وكانوا فرحين جداً في إغناء مجموعاتهم بالأدوات الصوائية المقصوبة الجميلة ، الى حد أنهم أهملوا في الغالب العظام المتحجرة التي عثروا عليها .

ويبدو أن ادوار بيبت هو الذي أدخل منذ 1871 النهج العلمي في علم ما قبلاالتاريخ، يقـول : « لقد وضعت جانباً الاشياء المحبوسة في كل طبقة من مـطلق مغارة ، مـع الاعتناء الــدقيق بحيث لا تختلط بالأشياء المستودعة في مستودعات تحتية متصلة بها ، ولا بالأدوات المستكشفة من طبقات منوعة مترسبة ؛ ثم قارنت فيها بين محتويات المرابض المختلفة واستنتجت من ذلك تقسيمات ، وتقسيمات فرعية طبيعية . وهذه الطريقة هي طريقة الجيولوجيين . وبعدها رتبت الأشياء حسب نظام تراتبها ، فكان تحت عيني صفحة حقيقية من صفحات التاريخ » .

وهذه الطريقة التنضيدية أتاحت توضيح تتابع حقب الزمن القديم في أماكن مختلفة ، إنما بقي توضيع العلاقات والروابط في السلم الاثاري مع السلم الجيولوجي ، في إطار أزمنة الأعصر الرباعية

من المعلوم أن العصر الرابع قد تميز بظهور وبنسو البشرية ، وانه عرف تغييرات كبيرة في المناخ ، وتطوراً فريداً في جيال الجليد ، وقد درس الجيولوجيون الاسكندنافيون والألمان والانكلين ، ووصفوا تمدد الدائرة الجليدية التي كانت تغطي سكندينافيا وألمانيا الشمالية وهولندا ، وشبه غالبية الجزر البريطانية. ومن جهة أخرى بدأ أ. بنك وأ. بروكنرفي سنة 1882 و1888 دراساتها حول الجليديات في جبال الالب وفي ألمانيا وفي سويسرا . وفي سنة 1895 نشر جامس جيكي جدولاً تاريخياً بالمستودعات الجليدية في أوروبا ونشر ت . ش . شمبرلن ترتيباً أو جدولاً تاريخياً لمستودعات اميركا الشمالية .

وعند مناقشة عدد المراحل الجليدية ، وكذلك مسألة الفاصل بين العصر الثالثي والعصر الرابعي ، كان من المقبول امكان قسمة العصر الرابعي سنداً لهذه المراحل ، ولكن الأصداف المتحجرة التي عثر عليها « في شواطىء مرتفعة » رفعت الى 15 و30 و60 و100 م فوق السطح الحالي للمحيطات ، تتبع أيضاً قسمة العصر الرابع الى ثلاث أو أربع طبقات ، وأخيراً ، بين المراسب الجليدية ، من الوديان المرتفعة والسطيحات البحرية ، تم اكتشاف « سطيحات نهرية » على طول الوديان ، وجرت عاولات موفقة نوعاً ما من أجل الربط بين هذه العناصر المتنافرة ، ونظمها ضمن نهج متماسك (ولوظهرياً على الأقل) .

وفي سنة 1889 نشر مارسلين بول بحثاً كان له وقع . في هذه « المحاولة حول علم المتحجرات التنضيدية حول الانسان» عسرض ما عثر عليه . «قبضة بد » من العصر الحجري القديم وضعت في مستوى وسيط بين مرسبين جليديين ، كما اقترح جدولاً بموضع الصناعات الاثرية بالنسبة الى عمليات التجلد ، وبالنسبة الى توزيع الحيوانات الثديية . ولم يكن لهذا الجدول أي صورة نهائية ولكنه بدا كأول تركيب صالح ، يدمع معطيات ما قبل التاريخ في إطارها الجيولوجي .

اكتشاف المحفورات والملونات والمنحوتات المابقة على التاريخ .. إن أول اكتشاف للفن السابق على التاريخ يعود لسنة 1833 . ويتعلق بعصا من قون الرنة مزينة بمحفور طائر ، وعثر على العصا الجنيفي فرنسوامايور في موقع فيربيه(Veyrier) (هوت سافوا) ثم تلا تلك الاكتشافات الشهيرة التي قام بها برويه (Brouillet) في مغارة شافو سنة 1834 واكتشافات الدارتيه في المادلين سنة 1864 ، واكتشافات كريستي وبيت وغيرهم الكثير الذين عثروا على أشياء كثيرة كان بعضها مزيناً برسومات هندسية في حين صورب أخريات منها قسماً لا بأس به من الحيوانات المعاصرة، منذ محفورة رنّة منسرلوخ عند « تنجن سويسرا » حتى الخيول المنحوتة التي اكتشفها بيت في ماس دازيل . وأكثر من ذلك تم اكتشاف تماثيل صغيرة تمثل نساة في مخاور غريمالدي (1883 - 1895) وفي مغارة براسمبو

(لاندس ، 1892-1897) . ورغم الشك حول أقدمية هذه التمثيلات قدم س . ريناخ تمثالًا منها إلى متحف سان جرمان ، ونشر صورها (1898) .

وحصلت اكتشافات غير متوقعة أيضاً في مغاور عميقة حيث تم التعارف على حيوانات ملونة أو عفورة على الجدران وعلى القبب. في إسبانيا أولاً حيث شاهد دون مارسلينو سوتولا ، سنة 1879 ، حيوانات ملونة ومرسومة على قبة مغارة التاميرا (مقاطعة سانتاندير) (Santander) ونشر اكتشافه في السنة التالية مع 25 صورة متعددة الألوان :

ومسلاحظات حبول بعض الأشيباء قبسل التباريخية في مضاطبعة مسانتسانبديس، 1880 ولكن هذا المستند الرائع رفض للشك فيه . وكذلك كنان الأمر بالنسبة الى محضورات مغارة شابوت (فار) التي ذكرها شيرون سنة 1879 . وفي سنة 1895 لاحظ أ. ريفيار بدوره رسوماً محفورة على جدران غار لاموت (دوردونيه) في حين نشر دالو سنة 1897 محفورات غار بيرنونبير (الجيروند) .

ان حقانية هذه الرنات والبيسونات والماموث والخيول المخ المرسومة بالألوان أو المحفورة ، قد تم الاعتراف بها عندما لوحظ أن أقدميتها ثابتة ، أما بفعل المراسب القديمة التي أخفت قسمها الأسفل وأما بفضل الطبقة الخفيفة من الترسبات المتحجرة التي تغطيها عند القبة وعلى الجدران . وأعطت هذه الاكتشافات أول رؤية حول أصول الفن ، وأعطت بدات الوقب معلومات ثمينة حول الحيوانات المعاصرة للقنانين السابقين على التاريخ .

وأنه في القرن العشرين فقط تم بصورة كاملة تقييم هذه المعطيات المتنوعة الجيولوجيا والاحاثيـة والحفرية والفنية ،تقييهاً حقاً مما أتاح فهمَ أصل البشرية وتطورها .

الكتاب الثالث

العلوم الطبية

كنان القرن التناسع عشر البطبي عصبر بحوث واكتشنافات علمينة ، وقاوم البرتابية والفكر النظامي . وهناك عبارة لروايه كولار (Royer-Collard) (1818) تختصر هذه التيارات : ﴿ الحقائق كلها هي المطلوبة ؛ الأخطاء كلها مرفوضة ؛ وكل النقاط الغامضة تمت الاشارة اليها » .

البناة

إن اللحظة التي حصل فيها فوركروا Fourcroy من حكومة « الكونفانسيون » في الخريف من السنة الثالثة [للثورة الفرنسية] (28 تشرين الثاني و4 كانون الأول 1794) على إنشاء المدارس المركزية في باريس ومونبليه وستراسبورغ ، التي سبق وتقررت في 18 آب 1792 ، نعتبر بعداية القرن التاسع عشر . فقد أسرعوا يومئذ الى اختبار المعلمين الذين سوف يعلمون الشبيبة المجدة والكبار المقبلين على الدراسات الطبية . إن الاندفاع الغريب لهؤلاء القادمين الجدد تسبب في إنشاء و الجمعية الطبية التنافسية ، التي افتتحت سلسلة التجمعات الناشطة في مجة العلم والفن التي أسسها بيشات (Bichat) ولاري Larrey وآليبرت (Alibert) (المرعوي ، السنة الرابعة). و وأصبحت العلوم المسماة تابعة أساسية ؛ وتغلب الطب عليها « كها قال بيشات ، والجمعية « سارت بدون تغير على خط التجرية والملاحظة » .

1 ـ زعهاء السرب أو الركب

كاباتيس Cabanis . ـ كان ب. ج. ج. كابانيس (P. J.- G. Cabanis) المغرية [الغشاشة] في الأكثر تمثيلاً . وقد أراد القضاء على المناهج أو المذاهب (Les systèmes) المغرية [الغشاشة] في المظاهر والتي تقود ، لا محالة ، الى الكوارث . كان طبيباً اجتماعياً ، فحاول أن يحصل ، في المستشفى ، إضافة الى الطبابة حتماً ، على الغذاء الكافي ـ وللمرضى بعد شفائهم أو تحسنهم وخروجهم ، على العمل أو المساعدة .

بيشات (Bichat) ـ مع غزافيه بيشات (Xavier Bichat) (برز مظهر آخر للانسان الجديد .

كتبت الأنسة جنتي Mlle Genty : كل بلاد أوروبا ، كان عندها ، حتى ذلك الحين مشرحون وفيزيولوجيون (علماء بوظائف الأعضاء) وأطباء مشهورون ؛ وقد اختُصَّ فرنسي بأن يُبدع علماً جديداً هو « التشريح العام » وبأن يؤسس العبادة على أسس بيولوجية .

وقد ميَّز في كتابه ، التشريح العام المطبق على الفيزيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) وعلى الطب ، الذي صدر سنة 1801 ، بين واحدٍ وعشرين صنفاً من الانسجة (راجع ، أيضاً ، حول هذا الموضوع دارسة م . كولَّري (M . Caullery) وج . ف . لروا (J . F . Leroy) القسم V ، الكتاب المضوع دارسة .

« الخلوي ، العصبي في الحياة العضوية ، والشرياني ، والوريدي ، والزافر ، والممتص وغددهما ، والعظمي ، والنخاعي ، والغضروفي ، والليفي ، والليفي الغضروفي ، والعضلي في الحياة الحيوانية ، والعضلي من الغدد ، والغذدي ، والجلدي ، والبشري والشُعْري » .

والكتابان غير المكتملين « التشريح الوصفي ، والتشريح النطاسي » لم يكونـا مجهولـين لا من دوبويترين (Duputren) وفي كتابه « بحـوث فيزيـولوجيـة حول الحيـاة والموت » (1855, 1805, 1800, 1790) يواجه الحياة العضوية بالحياة الحيوانية .

بينل (Pinel) . ـ اجتذب فيليب بينل (1745 -1826) الانتباه بالاصلاح الذي أدخله على نبظام المعتوهين ، وبكتبه الاصلاحية الطليعية . في سنة 1793 ، في مستشفى بيستر Bicétre ، ألغى بينل العرف الغوطي المتعلق بسلاسل الحديد . . وهو الاختراع المدهش لتأبيد هياج المحسوسين في حالة اعتقاطم » ، وحقق نفس الاصلاح في السالبترير Salpetrière ، بنجاح كامل . وكتابه « وصف الأمراض الفلسفي » (1798) يلخص كل الفلسفة المعاصرة ، مع الملاحظات المجموعة أثناء عمله من قبل تلاميذه ، والمشتوحة من قبل المعلم ، والمستكملة من قبل « المواطن اسكيسرول » (Esquirol) . وهو يستبعد المعارف الغامضة ويؤسّس كل طب صحيح على الملاحظة ، ويفيد المرضى من كل التقدم الذي حققته العلوم التابعة . وقد استلهم لوك Locke وكوندياك Condillac ، ودالمير «Timmermann النبي الديكاري على الفكر الدوغماتيكي (العقيدي) ؛ وهكذا إذا لم يكن قد أدى الا خدمة واحدة ، فهي ادخال خيرة الشك في الأدمغة الطبية [لكان ذلك كافياً] . وأخذ عليه كابانيس Cabanis وكورفيسار Torvisart أنه المتعرف المنابق لكي يجمع ويصنف الأمراض . وفيها بعد تم الاعتراف بأن كل تصنيف المنابق عنه النبي هومن ابتداع القرن التاسع عشر .

لا شك أن التمييز في ، وصف الأمراض القلسفي ، _ بين علم الأعصاب وعلم ، طب الأمراض النفسية ، غير واضح : ان السكتة الدماغية تجاور فيه الكآبة ؛ ولكن ، الوسيط الطبي الفلسفي ، حول المس العقلي ، (1801) يقوم على مستوى أعلى . ومنذ بداية هذا الكتاب ، ينبه القارىء : ، من غير

المجدي ، الولوج الى هنا ، ان لم يكن الداخل مزوداً بحكم صائب وبرغبة حادة في التعلم » . وهو يرفض كل مناقشة مينافيزيقية ، « وكل ما هو سائد في المجتمع حول الحذيان ، والهـوس ، والزيغـان والجنون » . وقد عرف ببعض الكلمات الأنواع الأربعة من الأمراض العقلية التي ميزها :

« إن الحذيان ، المنصب تقريباً على كل الأشياء يقترن ، لبدى الكثير من الممسوسين ، بحالة اضطراب وغضب : مما يشكل حالة الهوس بالذات ؛ والحذيان قد يكون محصوراً ومقصوراً على سلسلة خاصة من الأشياء ومقروناً بنوع من الانشداه ، وبانفعالات حادة وعميقة : وهذا ما يسمى بالكآبة . وفي بعض الأحيان يصيب الذهول الوظائف العقلية والعاطفية ، كها هو الحال في الشيخوخة ، فيتشكل ما يسمى بالعته . وأخيراً ان تعطيل العقل، المقرون بلحظات سريعة وأوتوماتيكية من الغضب ، يسمى باسم البلاهة » .

بايل (Bayle) . . ان بينل Pinel بالتأكيد هو الذي قصده غاسبار ـ لورانت بايل -Gaspard بايل (Bayle) عندما عنف الأطباء الذين لا يقولون بتشخيص السل الرثوي عندما يكون المريض غير نحيل ولا محموم ، وقد مثل بايل ، لأول مرة ، الميل الى البحث عن السل الرثوي في مظاهره الأساسية . كتب يقول « إن هذا الأسلوب في النظر الى السل الرثوي ، سخيف كسخافة العالم الطبيعي الذي يرفض ، وهو يرى سنديانة فتية ، إعطاءها هذا الاسم ، لأنها لم تظهر بعد كل سماتها العامة والذاتية » .

وكان بايل أول من تفحص المرضى بالتسمع ، وإذا لم يبن شيئاً على التنصت ، فإنه ، على الأقل قد سلّم الى لورانس هذا الأسلوب في الاستكثاف . وكذلك أطلق « العددية » (numerisme) عندما أصدر هذه الملحوظة : « يمكن التوصل إلى تمييز النوع ، عندما نهتم أقل بكثرة وبخطورة الدلائل ، وأكثر بثباتها واستمراريتها » ونشر « ملحوظات حول التدرنات » (1801) و« أداء نظرية وعملية حول السرطان » ووصف الموذمات [استسقاء موضعي] في الزردمة [فم الحنجرة] ، والتحجب الدخني [التهاب جلدي حكاك] ، ثم تصدى ، بعد أونبروغر (Auenbrugger) وكورفيسار ، (Corvisart) ، لسرطان الرئة .

آلييرت وطبابة الجلد ـ (Alibert) ـ ـ نشر جان آليبرت (1768-1837) الذي أسس تعليم طبابة الجلد ، كتابه و وصف أسراض الجلد ، من سنة 1806 حتى سنة 1814 . واستقبل استقبالاً حسناً ، ولكن مغص الأمراض الجلدية الذي وضعه انتقد بحق ، لأنه لم ينظر الى الأمراض إلا من ظاهرها ، دون أن يأخذ بالحسبان آلام المريض ، والاضطراب الذي تتحمله الأعضاء .

كورفيسار (Corvisart) .. ان ما قدمه جان نيقولا كورفيسار (1755-1821) للحركة الطبية المعاصرة مثلث الأوجه : تربية الحواس ، ادخال وتوسيع القرع (النقر) ، معلومات جديدة حول أمراض القلب . وحين نبادى بالأولى ، أضاف الى دراسة الأعراض ، تبطلُّب العملامات ، وهي الأهداف الوحيدة التي تجعل الملاحظة فوق الطعن ، والنقر اشتقاق منها ، وهذه الطريقة قد وصفت ، سنة 1763، من قبل الطبيب الفيني [نسبة الى فينًا عاصمة النمسا] أونسروغر (Auenbrugger)

(1722-1809) في مقالة ، لم تلفت في النمسا الا انتباه فان سويتن Van Swieten وستول Stoll . وعرفها كورفيسار من خلال الترجمة الرديئة الفرنسية التي نشرت سنة 1770 من قبل روزيبر دي لا شاسانيه .R) (de la Chassagne . وقدر قيمة الطريقة حق قدرها ، فطبقها ، وتثبت منها ووسع حقل عملها .

شبّه أونبر وغر تسرب السائل بالبرميل الذي يصبح صوته ، عند النقر ، باهناً كلما امتلاً . وقدم كورفيسار المعلومات حول الصوت ، في حالة البرسام [النهاب بالغشاء الجنبي] وانه قلما يتغير إلا نادراً في الأيام الأولى ، وان [الطبيب] يلاحظ الخروج على الفاعدة عندما يغير في وضع المريض ؛ وانه في حالة الربو العصبي ، يرن الصدر جيداً حتى في أعنف حالات الازمة .

وجهد كورفيسار Corvisart، في تتبع الأمراض بواسطة النقر المباشر الذي طبقه على دراسة أمراض القلب. وبعد ذلك أخذت البدائل تتابع: نقر مباشر بواسطة قطعة صغيرة مدورة من العاج، أو بالأسلوب الأبسط والأدوم، عن طريق الاصبع بالذات. وكان نشر كتاب كورفيسار الثاني و محاولة حول الأمراض والاصابات العضوية في القلب ه (1804) حدثاً عظيماً أيضاً. وقد لاحظ كورفيسار تأثير الأسباب الاجتماعية والاخلاقية، فزعم أن الاصابات العضوية في القلب كانت و أكثر وقوعاً في الأزمنة الصعبة من الثورة الفرنسية، مما كانت عليه في الهدوء العادي واستباب النظام الاجتماعي و، في هذا الكتاب المقسوم الى خمس طبقات من الأمراض كشف السباق في علم أمراض القلب عن نفسه ؛ تمدد التجويفات اليمني يترجم بانتظام النبض ، نفث الدم ، الصورة البنفسجية شبه السوداء؛ وتحدد الأذين التجويفات اليمني يترجم بانتظام النبض ، نفث الدم ، الصورة البنفسجية شبه السوداء؛ وتحدد الأذين الأيسر يتطابق مع ضيق الصمام التاجي أو القلنسي ؛ والمرض الأزرق مرتبط بتشوه قلبي ، وانكسار القلب يحدث خفقاناً مع تخدر في الذراع الايسر ، ووهناً واصفراراً بالغاً الغ .

شومل Chomel وعلم الأعراض (دلالات الأمراض) .. تشكل الباتولوجيا [علم الاعراض] العامة لدى شومل (1788 -1858) أول عاولة لرفع هذا الفرع من العلم الطبي فيوق الفروع الاخرى (1817) . من أعل أنها نهيمن على كل الأمراض ضمن إطار واحد ، كما يقول شومل و حيث نرى نقاط الاتصال بين هذه الأمراض ، ونرى الروابط التي تجمعها » . عن علم الأعراض هذا ، المرسوم في هذا الكتاب ، حاول لاندري ـ بوفي Landré-Beauvais (1808) ، ودوبل (Double) (1810 حتى 1822) أن يقدما تعريفات واضحة ، دون إدراك ذلك . وقد حاولا طويلاً البحث عن كيفية تعريف الأعراض (ظاهرات ذاتية شخصية في المرضي) والعلامات (ظاهرات موضوعية) ، وكان لدوبل الفضل في الفكرة الموفقة وهي تذكر رأي زيرمان Zimmermann ؛ ويجب أن تقع الاعراض Symptomes تحت الحواس ؛ ان المرض لا يكشف عن نفسه بالتحليل العقلي ؛ وكذلك يمكن تماما التعرف على كل أعراض مرض ما ، دون أن تتكون لدينا أية فكرة عن العلامات التي تنتج عنه » . ان المريض يُشاهَدُ أوراض مرض ما ، دون أن تتكون لدينا أية فكرة عن العلامات التي تنتج عنه » . ان المريض يُشاهَدُ أو الشوم . وتلحظ تلونات الجلد واقفاً ، يمشي ، أو يستريح ، متسطحاً أو جالساً ، في حالة اليقظة أو النوم . وتلحظ تلونات الجلد المختلفة ؛ ويتم جس النبض بشكل مهيب ؛ فيعرف تسارعه ، أو تباطؤه ، قصره أو ندرته أو ضعفه ، أو قياس الحوارة ليس ضرورياً ؛ وحالة الحمي لا تصرف الا باللمس ، ومن إحساسات المريفي . في سنة 1817 ذكر دويل طريقة جديلة مفادها ه وضع الأذن تماماً فوق القلب » ، ورأى أن الأطباء و يستمدون من ذلك المعلومات الأكثر إفادة » .

لاينك Laennec والتسمع . . وجاء بعد دوسل بقليل تينوفيل لاينك (Théophile Laennec) (1781 - 1826) الذي نشر سنة 1819 كتابه والتسمع غير المباشر، (Auscultation médiate). والطريقة تنبىء عن الحركة التنفسية وعن خفقان القلب . ولكي لا يضع أذنه على صدر المريض اخترع لاينك المسماع كوسيط . وهكذا نشأ الاستماع غير المباشر الذي يتعارض مع الاستماع المباشر الذي ألمَ كثير من المعاصرين في ممارسته . وهكذا انصرف الى دراسة طويلة للضجة التنفسية واضطراباتها . واستلبه موضوعه ، فتجاهل فائدة الخفقان ، ورينود Reynaud (1829) هو الذي لحظ تدن أو زوال الخفقان الصدري في حال ذات الجنب. وخَصِصَ القسم الشاني من كتاب لايسَك لدراسة أمراض الرئة والقلب . وركز فيه على السل فاعتقده أنه غير معـدٍ رغم أنه قـد راح ضحيته . وقـوبل اكتشـاف الاستماع بقبول حسن ، مع بعض التحفظات ، من قبل بونتز Berentz (في برلين) وناس (Nasse) في بون ، وسوميرن (Soemmering) في فرانكفورت ، ودونكان Duncan (في أدنبره) وسكودا Skoda (في فينا) ، الذي بقي كتابه « كتاب النقر والتنصت أو الاستماع » (فينا 1839) (ترجمة فرنسية 1854) كالاسيكياً . وتترجم مؤلف لاينك الى الانكلينزية من تبيل ج. فنوريس J. Forbes (1834) . وفي فرنسا ، كان برتن Bertin وبويار Bouillard ، ولويس Louis ولرمينيـه Lerminier واندرال Andral ، من بين الأوائسل الذين اعتمدوا الاستماع ، ولم يموفر انمدرال وفورنت Fournet لاينك من الانتقادات. وعكف فورنت (1839) بشكل خياص، على البحث عن خصيائص السل الرئوي في بداياته ، فافتتح دراسة مسماعية سوف تدوم مئة سنة . واعترف بات Bath وروجر Roger (1841) و أن المسماع مضلل في أغلب الأحيان ، ولكن لوجيمو دي كرغارادك Lejumeau de Kergaradec اقتصر ، سنة 1822 على تتبع أصوات الجنين عبر الغشاء البطني ، وقبد تمَّ الثنبه لهــا منذ 1818 من قبل مايور Mayor ، في جنيف ، ثم نشر ، سنة 1822 ، أول دراسة عن الخدمات التي يؤديها الاستماع الى قلب الجنين أثناء الحمل .

نظام بروسي (Broussais) . ـ ان مطلق عاولة لكتابة تاريخ الطب لا يمكنها أن تغفل ذكر بروسي العقائدي (1772-1838) . كتب عنه بوشيت Bouchut سنة 1873 ه اذا كان في نظامه فكرة صحيحة فسرعان ما تشوه طبيعتها ، عند هذ، النقطة ، وتسوء بفعل مبالغة المعلم وتبلامذته بحيث تصبع سنكورة ». يقول بروسي ان كل حمى تأتي من التهاب المعدة ؛ والاستطباب الذي يقترحه ، مع بعض التحفظات ، يقوم فقط على ثلاث تعليمات : الحمية ، المسهلات ، وتعليق العلق ؛ وقد تسبب بالعديد من الكوارث . ولحسن الحظ أثارت نظرياته ردات فعل حادة من قبل المفكرين الأحراد ؛ ولكنها لاقت عبذين دافعوا عنها بعناد .

ايتارد Itard وبريتونو Bretonneau ـ كان فضل غاسبار ايتار Gaspard Itard (1838-1774) مثلثاً: فقد وصف الاسترواج الصدري (Pneumotorax) التلقائي (1804) ؛ وأمنت له مواقبة خصي شاب ابوة و علم الغدد الصيّاء، (1800-1799) ، ثم ان كتابه و حول أمراض الأذن والسمع ، (1821) هو الأول من نوعه .

أمها بيار بمرتونسو (Pierre Bretonneau) (1778-1862) البذي كبان فكره يصحبح باستصرار الفرضية ، فقد مارس وعمل أكثر مما نشر وأذاع . فأثناء وباء الخناق ، تعرف عمل خصائص صوض الخناق ذي الأغشية المموهة ، فصنف تحت اسم الدفتيريا أو الـذباح (1826) ؛ وجمع حالات من الخمى المتطورة الى عدة أشكال ، صع وجود اضطرابات معوية تحت اسم (dothienenterite)
 دوتيوتنتيريت؛ وعزاها الى أثير عامل ذاتي . هذا المرض الـذي أطلق عليه لويس اسم و الحمى التيفوئيد » قد أشهره تروسو Trousseau سنة 1826 .

لويس والعددية numérisme... مع بيار ش. آ, لويس (Pierre-Ch - A. Louis) (1872-1787) بدأ الطب المسمى طب الملاحظة والمراقبة والمرتكز على الطريقة العددية . وكتابه و بحدوث حول السل الرثوي » (1843, 1825) يتضمن خمين حالة عيادية ، وتشريحية استطبابية ، معروضة وفقاً لتعميم موحد . وإذا كان لاينك قد اهتم بشكل خاص باتساع الاصابات ، فقد اهتم لويس بانتشارها . في كتابه و بحوث حول حمى التيفوئيد » (1829) ، ذكر كل المؤشرات ، ومن بجملها يستكشف المرض . إن هذه الطريقة تبعد كل من يطبقها عن التأكيدات غير المراقبة ، وهي تتعارض باطلاق مع أفكار بروسي Broussais ، التي حاربها لويس بضراوة وصواب في و بحوث حول الفصد » (1828) وو فحص بروسي » (1834) . وكان تأثيره بالغاً الى درجة حملت ثلاثة طلاب جنيفيين على أن يؤسسوا في باريس » الجمعية الطبة لمرصد والمراقبة » (1832) ، حتى يواجهوا تلامذة المعلم مع خصوم منفعلين لا يقبلون ـ كيا يقول و . س . جيفول W.S. Jevole (ذكره ر . هـ . شريوك (R.H. Shryock) «بأن تكون الدقة العددية روح العلم بالذات » .

اندرال Andral وكروفيليه وCruveilhier ... زود غبريال اندرال (1797 -1876) العلوم به موجز تشريحي استطباي ، (1829) وبه «بحث في استطباب الدم » (1843) وبأربعة مجلدات حول « العيادة الطبية » (بالإشتراك مع لرمينيه 1821-1823 Lermeinier) . وفي « أطلس التشريح الاستطباي ، المنشور سنة 1822 ، يميز حان كروفيليه (1791 -1874) تماماً بين قرحة المعدة والسرطان ، ولحمه كتلميذ لبروسي ، فإنه يعالج حتى بصق الذم بالعلق . ومساهمته في دراسة التهاب الوريد ، والكبد الحبيبة ، وانقطاع القلب ، والنقطة الدماغية ، والأكال الرئوي ، بقيت مشهورة .

ريشار برايت وأمراض الكلى (Richard Bright) . . إن إنجاز ريشار برايت (1789-1858) المبني في «غيس هوسبيتال » في لندن ، قد ربط اسمه في مجموع الحوادث المرتبطة بالأمراض المزمنة للكلى ، إن مذكرته العائدة لسنة 1827 تضم البول الزلالي والاستشاء ، والاصابيات الكلوية ؛ وهذه الاصابات بحثت من غتلف الأوجه . ولما كان « يساوي بين المرض والخلل » (لاسيغ (Lasègue) ، فقد عرف ، مع تلميذه كريستيزون Christison تراكم البولة في دم المرضى بمسرض برايت [التهاب الكلى] . أما تقديمه الشخصي فيقوم على المراقبة الميكروسكوبية للبول ، وعلى وصف الكلية المتحركة والتهاب الكلية [مرض برايت] بعد الحمى القرمزية .

غريزول ، رج غرافس وتأثيرهما (Grisolle, R-J. Graves) . . إن تأثير بعض الرجال يعود الى الكتب المهمة التي نشروها . من ذلك أن آ. غريزول 1841) A. Grisolle أعرف من خلال كتابه الكتب المهمة التي نشروها . من ذلك أن آ. غريزول 1841) السيطباب الداخلي ، (1844) السي طبعت عدة مسالجة ذات الرئة ، (1841) و« معالجة اولية للاستطباب الداخلي ، (1844) السي طبعت عدة طبعات ، أما روبرت جامس غرافس (Robert-James Graves) من دوبلن والذي ندين

العلوم الطبية العلوم الطبية

له بوصف رائع للغدة الدرقية الجاحظة (1835) فقيد كان أعيظم ممثل للطب الايبرلندي ، في القيرن التاسع عشر ، وقد عمل على تطوير واحباء التعليم الطبي في دوبلن ، ونشر و نظام الطب العيادي ، (1843) ، وو محاضرات عيادية حول ممارسة الطب ، (1848) البذي كان له تأثير ضخم ، في فرنسا بشكل خاص ، حيث قدر بريتونو Bretonneau وتروسو Trousseau وشاركوت Charcot عمل غرافس حق قدره .

2 ـ تطور العلم الطبي

قياس الحرارة العيادي مد بعد بحوث آ. دي هاين (A. de Haen) في فينا سنة 1759 أهمل قياس الحرارة العيادي . والرقميون أنفسهم لم « يأخذوا » الحرارة إلا بواسطة البد التي تلمس الجلد . وبدأت ردة الفعل ضد هذا الاهمال مع اندرال ، الذي درَّس في خدمته في المستشفى ، درجة حرارة المرضى . وأول عمل انبثق عن هذا البحث (1839) دار حول ست حالات من الحمى المتقطعة (مع غافارت (Gavaret)) .

الجواحة .. كتب ب لوسين (P. Lecène) : « لم تختلف الجواحة حتى سنة 1850 إلا بالتفاصيل عن الجواحة التي كانت متقدمة جداً في أواخر القرن الثامن عشر » . وفي دوبويترن ، حيث أعجب به معاصروه ، لم ير لوسين Lecène الا جواحاً راغباً في إعطاء فنه قاعدة تشريحية استطبابية ، ان علم أمراض النساء قد تطور بفضل تأثير ريكاميه (Récamier) (Récamier) لو لم تضطر خيبات الأصل الكثيرة الجراحين الى العدول عن رأيهم . وكان دومينيك لاري Dominique Larrey (1852 مبتكر المستوصفات النقالة ، وبرسي Percy (1852 - 1825) يتنافسان في إظهار البراعة في ماحات الحرب . وابتكرت تقنيات جديدة : بتر المفاصل جزئياً في الرجل (ليزفرانك) (Lisfranc) ماحات الحرب . وابتكرت تقنيات جديدة : بتر المفاصل جزئياً في الرجل (ليزفرانك) (1814 منافيات الخليب غشاء الغلصمة والعجان والفاصل بين الذكر والشرج] (لمبرت ، 1826 Delpech) ، تقطيب غشاء الخلصة في المثانة (سيفيال [الفاصل بين الذكر والشرج الاصطناعي (أموسات 1835 Amussat) . في سنة 1835 ، بيّن اران (Aran) ان شيخ القبة الجمجمية ينتقل عادة الى قاعدتها .

في انكلترا لمع اسم آستلي كوبر Astley Cooper الذي عالج الفتوق ، ونجع في تقطيب الشرايين الكبرى : في أميركا استخرج أ. مكدويل (E. McDowell) ، سنة 1809 كيساً دهلياً من المبيض ؛ في ألمانيا ، اشمل ستروميير Stromeyer ثم ديفنياخ Dieffenbach شتى الوتر حَوَلَ العين وأشاعا الطريقة في أوروبا . وحاز كتاب جراحة المفاصل الذي وضعه سيرجامس برودي (Sir James) (Sir James) وكتاب الكسور الخُلوع الذي وضعه مالغينيه (Malgaigne) (1847) شهرة واسعة .

التبنيج العام .. بدأ التبنيج العام بالصاق و البروتو اوكسيد الأزوت؛ على قلع الاسنان من قبل هوراس ولز Horace Wells الذي جعلته نهاية عميتة حذراً الى درجة الاسناع ؛ ولكن الفكرة كانت جميلة جداً فلا يمكن إلا أن يستعيدها أحد ما . وحصل و . ت . ج . مورتون (W.T.G. Morton) ، بنصيحة من جاكسون ، على نجاحات حين استعمل بدلاً من الغاز المضحك ، الأثير الكلوريدريك ، ثم الأثير السولفوري المذي استعمله لونغ Long سنة 1842 وأدّى عمله إلى لصقة الجراح وارن Warren المذي تعود أولى محاولاته الى سنة 1846 ، وبعد ذلك بعدة أشهسر، في انكلترا، استعمل

ليستون الأثير للتخدير عند إجراء بـتر الفخذ ؛ وفي سنة 1847 استعمله سمبسون (Simpson) في عمليات الولادة ؛ وفي باريس ، كان جوبرت دي لامبال Jobert de Lamballe أول من استعمله ، وفي روسيا كان الأول بيروغوف (Pirogov) . وأثار الكلورفورم الذي اكتشفه ، بشكل مستقل ، كل من الفرنسي سوبيران (1831) ، والألماني ليبيغ (Liebig) (1832) والأميركي س . غوثري (S. Guthrie) من الفرنسي سوبيران الجراحين الذين كانوا من أنصار الأثير الى أن قام سمبسون بتجربته في انكلترا ، ومالفينيه (Malgaigne) في فرنسا . قال ج . روشار (J. Rochard) ، لقد قضى التخدير [التبنيج] على الجراحة المشعوذة ، وكان هناك جراحون قدماء لم يمتنعوا عنها » .

إصابات عدوى النفاس . ـ وقام صراع شديد جداً من أجل إزالة هذه الجراحة ، وقاد الحملة ، في النمسا سملويس Semmelweis (1818-1865) بصلابة حطمت قواه ، وفي أميركا أوليفروندل هولمز في النمسا سملويس Oliver Wendell Holmes (1809-1809) الذي شاهد انتصار أفكاره .

الأمراض المزهرية .. في سنة 1838 ، انتصر فيليب ربكورد Philippe Ricord لمرناندز Wallace ولاس Wallace الذي أكد (1810) أن التعقية تحدث دائياً تعقية لا قرحة ، وعارض ولاس Wallace الذي اعتقد أنه وضع أسس عدوى عوارض السفلس الثانوية ، ومنذ 1811 قال لانيو Lagneau بأن الجنين يصاب بالعدوى من أمه المصابة بالسفلس ؛ في سنة 1837 أورد كولس Colles ، في لندن هذه الملاحظة : «لم أسمع أبدأ أحداً يقول أن ولداً وارثاً للسفلس قد تسبب بتقرح بهد أمه » ؛ وفي سنة 1840 عبر بومس Baumès عن نفس هذه الفكرة التي سماها ديداي Diday (1854) «قانون كولس ـ بومس . (Colles-Baumès) .

التلقيع والأمراض المعدية . منذ 1800 أصبح النلقيع ضد الجدري موحوداً في فرنسا بفضل المدوق لاروشفوكو - ليانكور ثم تسرب الل بناقي أوروبا وفي سنة 1804 أوحى بروست أن الحميات الاختلاجية هي ذات علاقة بالأمراض التي تصبب الأغشية المخاطبة في الأمعاء . ويمكن اعتبار بيتي وسرس (كتاب في حمى الأغشية المعوية أو حمى المساريق) كطليعين سابقين لبريتونو ولويس ، لو أنها لم يعتقدا أنها اكتشفا مرضاً جديداً بدلاً من قيامها بتفسير أمراض مجهولة كانت تختفي تحت أساء لا نهاية لها . في سنة 1825 ، حدد جيوفاني روسي مكان فيروس الكلب في الانسجة العصبية . وفي سنة 1834 حارب مايوت حمى الملاريا في الجزائر بسلفات الكينا فانخفض معدل الوفيات من 23 % الى 3% وبنفس السنة كتب جان هامو في و دراسات حول الفيروسات عما يلي: و يجب أن يكون للأمراض مبدأ حياتي لأنها تتصرف وتعمل كحشرات طفيلية ه (راجع أيضاً حول هذا الموضوع دراسة م كوليري Caullery الفسم ٧ ، الكتاب ١ ، الغصل ١٧) .

علم الأعصاب أو النيرولوجيا .. في جنيف وصف ج. فيوسو ، أثناء وجود وباء (1805)، التهاب السحايا الدماغية الشوكية ، وأثناء تتابع الملاحظات وتثبيت سمات المرض ، كان يتتبع الوباء من مدينة الى مدينة مع تنقل الفرقة العسكرية (ش. بروسي ، 1844) . وفي سنة 1810 قبال بوتاي بوجود قربي بين رقص سيدنهام والمروماتيزم المفصلية الحادة . واستناداً الى سلاسل رقمية نجح بويسو Bouillaud في استخلاص قوانين تطابق الاشتراكات القلبية الناتجة عن الروماتيزم المفصلية الحادة . [1835-1832] .

في سنة 1817 ، عزل باركنسون Parkinson ، في لندن ، الشلل الارتجافي . في سنة 1819 عكف سرس على دراسة النزيف في السحايا ، وفي سنة 1824 تنبأ الصرع الجزئي . ودرس روشو من سنة 1813 الى سنة 1833 الانسداد الدماغي الضارب فجأة والمقرون بالغيبوبة . وردَّ روستان الى الميوعة في الدماغ ، الشلل البطيء البداية والذي يتفاعل نحو الغيبوبة النهائية (1819) . وفي سنة 1822 بين بايل الحفيد أن الخبل هو في بعض الأحيان مؤشر على التهاب مزمن في الغشاء الدماغي العنكبوتي وهكذا ظهرت الاصابة التي اتخذت فيها بعد اسم الشلل العام المتصاعد .

وأعطى سير شارل بل Bell (1774-1842) اسمه لشلل الوجه (1821). ووضع بويو Bouillaud مركز الكلام في التجويفات الخلفية من المدماغ (1823). وأوجد أوليفي كلمة « سيرنغوميلي » (Syringomyélie) أو تكهف النخاع الشوكي ، وركز على النزف فيه وعلى التهاباته الحادة . وعرف بينل Pinel الابن في سنة 1835 أول وصف للتصلب الدماغي أو النشفان ، وفي سنة 1835 ميز كرسول (من لندن) بين الميوعة الدماغية الالتهابية والميوعة الناتجة عن تلف الشرايين . وبعد ذلك بسنة ذكر مارك داكس أن نسيان اشارات الفكر واضطرابات الكلام ، لا تظهر إلا في شلل الدماغ الأيمن الناتج عن إصابة في نصف الدماغ الإيسر ، ونذكر أيضاً أن فاليكس Valleix درس الألام العصبية في الذراع وحدد النقط الحساسة لانطلاقة الأعصاب وذلك في كتابه « كتاب الألام العصبية العصبية في الذراع وحدد النقط الحساسة لانطلاقة الأعصاب وذلك في كتابه « كتاب الألام العصبية العصبية في الذراع وحدد النقط الحساسة لانطلاقة الأعصاب وذلك في كتابه « كتاب الألام العصبية العصبية في الذراع وحدد النقط الحساسة لانطلاقة الأعصاب وذلك في كتابه « كتاب الألام العصبية في الذراع وحدد النقط الحساسة لانطلاقة الأعصاب وذلك في كتابه « كتاب الألام العصبية المنظر المناخ المناخ المناخ المناخ المناخ المناخ الله المناخ الم

علم الطب النفيي . . جمع برير دي بوامون Brierre de Boismont عناصر الجنون الناتج عن السكر (1832) ؛ ودرس اسكيرول الوسواس المرضي الذي يتحكم بفعل منثنه الاحشائي ، بالسطب النفساني والعقلي (1839) . وتفحص مارك الجنون في علاقاته القضائية (1840) . وأوضح جورجت Georget وديلانج Delange ، وخاصة كالميل (1845) دلائيل رئيسية والاصابات المنزمنة في الغشاء العنكبوتي في الدماغ المسماة «أراكنيتيس بايل» (arachnitis Bayle) . وفي المانيا كان غريسنجر Griensinger مؤلف كتاب كبير في الحمال الأمراض وعلم استطباب الأمراض العقلية ، (1845) .

القلب والأوعية . . حوالى سنة 1824 ذكر كولن Collin ، في بداية و التهاب الشغاف » (السكتة القلبية الحادة) ضبعة الجلد الجديد ، احتكاك فات فراسة لاينك Laennec . وفي حالة الانصباب أو الانسكاب ، ذكر لويس تباعد ضبعيج القلب . وفي سنة 1829 ساهم دانس في تاريخ التهاب الوريد الرحمي و الغامض في دلائله ، والمخاتل في مساره والغني بالتعقيدات » . وكانت دراسة بيزوت Bizot حول أحجام القلب (1834) ذات قيمة . وفي سنة 1836 أطلق بو Beau اسم و أسيستولي » ، استرخاء القلب ، على المرحلة الاخيرة من الاصابات القلبية . وفي انكلترا درس هودغسون Hodgson منذ سنة 1815 ، انتفاخ الوتين أو الاورطي ، وفي سنة 1827 وصف القصور الوتيني ، وفيه تعرف كوريغان (1832) عبل و النبض في الشرايين غير الممتلئة » القافز والمتبدي . وركز هبوب سنة 1832 عبل الاضطرابات الوظيفية المرتبطة بالخلل في العضلة القلبية (الاستسقاء، عسرة التنفس) .

الجهاز التنفيي . عرف بومس Baumès ، من مونبيليه أن السل معدٍ ، خاصة من الأم الى المعلل (1805) . وفي سنة 1819، أي ذات السنة التي نشر فيها لاينك « التنصت المباشر » تنبأ

كارسون ، من ليفربول ، وهو سابق على فورلانيني Forlanini ، بالتأثير المفيد لإراحة الرئة المريضة ، وذلك بإدخال الهواء في فجوة الغشاء الرئوي .

ولاحظ ستوكس Stokes من دوبلن أن إدخال الهواء والأزوت في التجويف الرئوي يمكن أن يفيد ضد تطور السل الرئوي (1833) . وركز كوريغان ضد تطور السل الرئوي (1833) . وركز كوريغان سنة 1838 على تصلب النسيج الملحمي في تمدد الشعب أو الجيوب . وبين ليجندر Legendre وبايي الالتهاب القصبي الرئوي من اثاره التحام النسيج النبيل في الرئة (1844) . وقدم والزدراسة خالدة حول الاحتقان الرئوي (1846) .

طب الأطفال . ـ نذكر أولاً وكتاب أمراض الأطفال المولودين جديداً . لرضع في (1828 لبيارد Bartez في المدال الم

علم السرطان . ميز لوبستين Lobstein الأورام ذات الشكل المعين (Holomorphe) والأورام المتنوعة الأشكال (1825) ، وفي سنة 1838 ، وضع الفيزيولوجي الألماني الكبير جوهانس مولر Johannes ، صيغة القانون الأساسي : ان النسيج الذي يُشكل الورم له نموذجه في نسيج عادي طبيعي أو جنيني .

طبابة الجلد . ـ منذ بداية القرن ، كان تصنيف أمراض الجلد ، المُنشأ بين 1798 و1812 ، من قبل الطبيب الانكليزي ويلان Willan ، قد أتبع بتصنيف البيرت Alibert ، ثم بتصنيفات راير Rayer (باريس 1835) ، وهبرا (Hebra) (فينا 1845) . في سنة 1829 ، وصف جان هامو (Jean Hameau) الحصاف (البرص الابطالي) وعزاه الى أثر بعض المزروعات الحبوبية الفاسدة .

الكبد . مع ج. ل. بايل G.L. Bayle بدأ تاريخ سرطان الكبد . ومع لاينك Laennec، وبرايت Bright . ومع لاينك Laennec وبرايت Bright وبويو Bouillaud ، بدأت دراسة تليف الكبد . ومع أندرال Bouillaud ، بدأت دراسة تليف الكبد . ومع أندرال Curveilhier وكورفيليه Curveilhier وبيكرل Becquerel (1840) تم التعرف على أمراض السفلس في الكبد . وقد ساهم أيضاً في هذه المكتسبات آبركرومبي Abercrombie ، وهـوب Hope وكارسول Carswell في المائيا

طب العيون والأذن والأنف والحنجرة . ـ لفت دالتون ، من مانشــــتر (1798) ، وتوماس يونــغ

علم القبالة . . ورَّث بودلوك (1746-1810) عمله الرصدي الدقيق حول الولادة الطبيعية ؛ أن التشويهات في الحوض كانت معروفة جزئياً (ناجيل Naegele ، روبرت 1839 ، روبرت 1842) . الى شدة الطلق ، الموصوفة سابقاً ، أضاف دفيلر (Devillers) وربير (Regnault) ، هذه المؤشرات التي تخيفهها:الاستسقاء ، والزلال . ودخل تنشيق الأثير والكلوروفورم في الممارسة الولادية ، وبسرعة كلية بعد دخولها في الاستطباب ، بفضل سميسون ادنبورغ (Simpson d'Edimbourg) .

وفي بجال الفيزيولوجيا (ان تقدم الفيزيولوجيا الحيوانية قد تم تحليله من قبل ج. غانغيلهم . وم . كوليري ، في الفصل ٧١ من الكتاب الأوّل) تعطي الجولة الأفقية أسهاء برزيليوس الذي اثبت وجود الحديد في الدم (1807) وليغالوا الذي حدد موضع المركز التنفسي في البصلة (1811) ، وشارل بل (Charles Bell) وماجندي (Magendie) اللذين أوضحا ، على التوالي ، دور الجذور الأمامية والخلفية للأعصاب الفقارية . ودرس ليبيغ Liebig الطبقات الكبرى الثلاث في الأطعمة : الشحوم ، الزلاليات ، وهيدرات الكرون (1842) ؛ أما وظائف العقد (الغدد اللمفاوية) القلية فقد أوضحها رعاك Remak بأن العصب المبهم [العصب الرئوي الهضمي] هو العصب المنظم للقلب (1845) . وسهل تفهم فيزيولوجيا الجهاز الهضمي بفضل ملاحظات بومون الذي راقب مفاعيل القرحة المعدوية عند صياد كندي (1832) .

السنة الحادية عشرة [من الثورة الفرنسية] . وظهرت أول طبعة سنة 1816 ، والثانية سنة 1837 ، إذ فيها يقول المقدم : « لا شيء يعتق مثل علم الأدوية » . وقدمه أو عتقه مرهون بعدد الأدوية الجليدة التي تزيد أو تغير في مجاله . .

من ملح الأفيون الذي نسب الى ديروسن Derosne استخرج سرتورنر (1817) من ملح الأفيون الذي نسب الى ديروسن Caventau الكينين(1820)؛ ثم ان الاتروبين المورفين (1817)؛ ثم ان الاتروبين [اللفاحين] (مين 1831, Mein)، والكوديين (روبيكت 1832 Robiquet)، الديجيتالين [سُمُ] (هومول Homolle وكيفين 1844 Quevenne) خرجت من المختبرات . وهناك اكتشافات أخرى تعود في تناريخها الى تلك الحقية : اليود (كورتبوا ، 1811) ، اليودو فورم (سيرولاس ، 1822) ، الكلوروفورم (سيوييران ، 1831) ، الكلوروفورم (سوييران ، 1831) ، الكلورال (ليبيغ ، 1832) ، الفينول (رونج ، 1834) ، البيسين (شوان ، 1834) .

وبين اكتشاف هذه المواد واستعمالها في التطبيق مضى زمن للتأمل . كها تم التخلي عن الفصد المنهجي والوصفات الجاهزة . وأخذت انتقائية أندرال تتأرجح ، وقطع بريتونو بوضوح كبـير علاقـاته بالممارسات السابقة، وقام بمحاولات تجريبية وسمح لنفسه أن يغذى المصابين بـالتيفوئيـد بماء الكلس المطعم بالحليب الساخن والسكر . وفي كتابها (1836-1837) قدم تروسو وبيدو معلومات غزيرة حول الممارسات في تلك الحقبة . وكانت أدويتهما المفضلة هي الحديد والعفص . وأمرا بالفرك الزئبقي ضد الاصابات الأولية في السفلس والروماتيزم المفصلي الحاد . ولم يكن الدواء المهيج الذي يثير إصبابة في مركز آخر ، من أجل القضاء على المراكز السابقة ، بمستنكر عندهم . وإذا كان الفصد في نظرهم مفيداً في بعض الأحيان فانهم كانوا يعتبرونه أيضاً، وفي الغالب ، مشكوكاً به . وفي الأسراض الحادة كــانوا يصفون الراحة والحمية والسوائل اللطيفة والمسكنات الموضعية الملينة والحمامات الفاترة وكان للأفيون ومشتقاته ، ولمزيلات التشنج ، مثل المسك والناردين (Valeriane) وللمنومات والمسكنات مركز مفضل بين الأدوية المنصوح بها . وكمانوا يمتـدحون القـطران في الاصابـات الرئـوية ، والمـاء البارد لفعـوله الاشفائي ، وكذلك ضمادات الثلج على المعدة بالنسبة الى المصابين بالتيفوئيد ، والحمامات الباردة ضد التشنج النفاسي ومفعول البيثموث (الذي نصح به أودييه، من جنيف سنة 1786) ضد أوجاع المعدة وضد الاستفراغ غير المقرون بالحمى وكذلك لاستفراغ الأطفال . وكان تروسو وبيدو متحفظين جــداً حول استعمال السورنجان (الكولشيك) ، الموصوف ضد النقرس ، منذ سنة 1814 ، من قبل أطباء انكليز ، كما كانا متحفظين ضد استعمال الكافور ، رغم الدعاية التي لا حدود لها والتي قام بها رسبيل Raspail ، ولكن في الأمراض العضوية القلبية استعملا القِمعية (ديجينال : مادة سامة) التي لم يكن مفعولها المفيد مقبولًا عند لاينك (Laennec) .

الطب الشرعي ـ بدأ به شوسيه Chaussier ، وكابانيس Cabanis وفوديري Fodéré النخ ثم مارسه بين 1819 و1823 أورفيلا Orfila (1853- 1787) المتخصص في علم السموم . وكان هذا العلم موضوع بحوث قام بها روئيتا Rognetta في بافي Pavie ، وكريستيسون Christison في ادنبره . وفي ألمانيا نشر هنكي Henke وليمان Liman كتباً عن الطب الشرعي . وعلّم ب. فرنك هذا الفرع من الطب في بافي ثم في فيينا .

587

الطب الاجتماعي .. يبدو أن ديجينيت Desgenettes المحيث الطب الاجتماعي .. يبدو أن ديجينيت Desgenettes (1799-1798) نصح بوتابسوت والحملة على مصر (1798-1799) أن يدعم جهوده من أجل التغلغل الصحي ، بحيث اعتبر هو مبتكر الطب الاجتماعي . وصدر قانون في انكلترا منذ سنة 1802 ، يجدد باثنتي عشرة ساحة في اليوم صدة عمل المتمرنين والمساعدين . وتخصص شارل تورنر تكراه (1831) وكاي لامع (1832) في انكلترا ، وماكس كريدي Cready في نيويورك ، وهالفورت Halfort في ألمانيا ، في دراسة الأمراض المهنية . وفي منة 1832 اعتبر و. فار (Farr) الفقر وكانه و المؤشر القوي للمرضى » . وكان و جدول الحالة البدنية والمعنوية عند العمال و (1840) الذي وضعه فيلرمي Villerme في كبير . وجهود هذا الطبيب هي التي أشرت القانون الذي نظم عمل الأطفال في المصانع اليدوية وفي المعامل والمحترفات (1840) . وفي أشرت القانون الفرنسي المؤرخ في 30 حزيران سنة 1838 حول وضع المعتوهين ، كنموذج في العالم . وفي سنة 1841 ، طلب لويس Louis باستفصاءات في كل الأماكن تفتيشاً عن السل ، في حين نصح ريليه Rilliet وبارتز Pinel بدراسة شروط حياة الأطفال المرضى . ومَشَلُ بينل Pinel في باريس وشياروجي Pinel في فلورنسا ، وقد أمرا بإطلاق سراح المعتوهين (279 -1795) لم يُتبع في انكلترا وشياروجي Chiarugi في فلورنسا ، وقد أمرا بإطلاق سراح المعتوهين كونولي (1792 -1795) الم تحسين وضع الولايات المتحدة سعى كل من دوروشي لند ديكس Dix (1841)، وتبوك كونولي (1842) الى تحسين وضع المعتوهين والسجناء .

II ـ الحقبة التشريحية العيادية والبيولوجية

تعتبر « ثورة 1848 » [الفرنسية] بداية عهد جديد . فالمفكرون الأحرار رفضوا الفلسفات النيولوجية والميتافيزيكية وتشبعوا بالوضعية التي نادى بها أوغوست كونت وأسسوا « الجمعية البيولوجية » . وكانت هذه الجمعية دليلاً على التقدم البيولوجي الذي غيّسر الطبابة التشريحية العيادية . وكانت الجمعية ألبيولوجية منذ بداياتها « مركزاً قوياً للمبادهة ، أكثر حيوية وأكثر تحرواً من الاكاديميات » . هكذا صرح م . برتيلوت سنة 1866 . ورئسها رابيه ، وناب عن الرئيس كلود بسرنارد وش. روبين . وصرح هذا الأخير :

و إن هدفنا من درس التشريح ومن تصنيف الكائنات ، توضيح عملية الوظائف . وكان هدفنا من درس الفيزيولوجيا التوصل الى معرفة كيفية تلف الأعضاء ، والى أي حد تنحرف الوظائف عن الحالة الطبيعية » .

1 _ التيارات الموجهة والمظاهر الرئيسية

كلود برنارد . كان كلود برنارد (1813 -1878) نجم هذا التجمّع . ووفقاً لبعض الشروط التي ترتفع من مراقبة الاحداث والوقائع الى البحث والى التعمق العلمي المستنير بالتفكير ، شبّه المراقبة الطبية بالتجربة ، واعتقد أن الطبابة تستطيع « أن تنزل في داخل الجسم وأن تعثر على الوسيلة التي من شأنها إحداث التغيير والتنظيم ، والى حدٍ معين ، في مقومات المادة الحية » . وكانت بحوثه الصبورة قد فتحت له الطريق واسعاً ، بفضل دراساته حول العصارة المعدوية ، واللعاب ، وعصارة البنكريام ، والعصارة المعرية ، ووظيفتها السكرية (الغليكوجيئية) ،

ودونما عودة الى مختلف مظاهر انتاجه الغني (راجع بهذا الشأن ، دراسة ج. كنغويلهم Canguithem ، و الشباع الدم وم . كوليري caullery ، في الفصل VI من الكياب الآ) . نذكر فقط أعماله حول اشباع الدم بالسكر عن طريق الحقن في نقطة من البصيلة السياسة (لنخاع الشوكي) ووظائف الحبي الكبير المحرك للأوعية الدموية ، وأثر الستريكنين والكورار على الحبل الشوكي ، وأوكسيد الكربون على الكريات الحمراء الخ .

رودولف فيرشو Rudolph Virchow . - كنان أستباذاً لعلم الأسراض في جنامعة ورزبنورغ Wurzhourg ثم في جامعة برلين ؛ وابتداءُ من سنة 1856 ، أصبح رودولف فيرشــو (1821-1902) في مرتبة العلماء الذين يعرضهم حظهم المميز للانتقادات الحادة من معاصريهم ، ولفهم أدق وأفضل من الأجيال القادمة . وكانت أفكاره المنشورة في كتابه « في أمراض الخلية . . » (برلين ، 1858,1850) قد عرضت في الكلترا بفضل سنهاوس كركوس Senhouse Kirkes) وفي فرنسا من قبل ش. لاسيغ Ch. Lasegue . إن علم امراض الخلاب _ المنبئق عن علم الخلابسا النباتية لشليدن Schleiden ، مكتشف نواة الخلية ، وعن الخلية (بروتوبلاسها) لبوركيني Purkyne وعن علم الخلايا الحيوانية لشوان Schwann _ لم يكن الا ليصل الى هذه البيُّــة : إن الخلايا السرطانية قلما تختلف عن الخلايا الطبيعية في بنيتها ، بل في سلوكها ، وان هذه البينة هي ضربة معلم . كتب اتيان ماي يقول: « إن نظرية مولر قد نُصِرت بنجاح من قبل مواطنه فيرشو . . . الذي استطاع أن يجعلها مقبولة نهائياً » . وأصبحت العبارة « الخلية الكبيرة هي أيضاً خلية » مسلمةً مشهورةً . ويدل التعداد ، حتى المفتضب لأعمال فيرشو على سعة بحوثه : انسداد الشريان الرئبوي (1846-1847) بيناض الندم (لوكوميا) ، التهاب الشربان الحاد (1852) الفلوغوز (Phłogose) خبر الدم ، الانسداد الشريباني والاصابة بالأمراض (1846-1856) . وإذا كنانت الانسدادات البوريدينة ليست ، في نظره ، تنابعة لأمراض وعائية ، إلا في بعض الحالات ، فهي كذلك بصورة منتظمة ، في نظر أحد تلامذته ، زاهن (Zahn) (Virchow بين رأى فيرشو Virchow ورأى كروفيلييه (Cruveilhier) الذي ربط « الفلغماسيا البا دولنس » (Phlegmatia alba dolens) ، بالتهاب الوريد الداخلي الكبير (endoveine) (1838) . ومهما يكن من أمر ، فإن الانسداد الشرياني وخثر الدم يفسران حوادث لم تكن معروفة حتى ذلك الحين . وبهذا المعنى رأى بوشار (Bouchard) (1902) ، في فيرشو أول طبيب قال عن « الكيفية . . . وعن تتابع الأحداث المرضية التي يثيرها السبب » .

وحين عزا شاركوت Charcot و الغرّج المتقطع الدوري و الى انسداد شرياني ، فقد كان يتبع في ذلك فيرشو (1860) أما م. رينود M. Raynaud ، بالمقابل ، فقد ناهض التعميم (1862) ، فكتب يقول : و اليوم ، يمكن القول أن الانسداد قد ربح الجولة ، ولم يبق إلا المحافظة عليه من المبالغة فيه » ، ولكن و يبوجد تشكيلة من الأكبالات المفساجئة ، تصبب الأطبراف ، ويصعب تفسيرها بالانسداد و ، والتي تُردُ الى التشنيج الوعائي .

قيلمن (Villemin) وتروسو (Trousseau) ـ تثبت تبار «كلود برنارد » في تأليف فيلمن 182 ـ 182 . 1892) . في مختبر بسيط أولي في فال دي غـراس ، حاول أن يُثبت أن الـــل يمكن بثه في الحبـوان ، ونجع في ذلك (1865) . وعندها وجه الى اكاديمية الطب أبحاثاً . وفي سنة 1861-1868 نوقشت هـذه البحوث ونالت الموافقة أخيراً ، انما دون التعرض للمذهب . واستنتج فيلمن (Villemin) في و دراسة حول السل » (1868) من تجاربه ، نقض نظرية وراثة السل البرثوي . وأكد على سلّية طبيعة ذات الجنب (البرسام)، وعلى خطورة تعاطي الأولاد مع المصدورين من الكبار، واستخلص أن سبب السل يظهر و كمادة منتشرة في الجسم بواسطة الوسط (أو البيئة) الداخلي الذي ينشرها حين نقلها ه .

وهناك توجه بتحصل من أسلوب تروسو (Trousseau) (1801-1867) الذي اشتهر سريعاً ، عندما كان أستاذاً عيادياً بعد 1852 ، ونال شهرة عالمية . وكان وضع وتحرير المسائل المعالجة قد ازدادت قيمته بفضل حسن العرض والتقديم وبفضل بلاغة مدهشة . وقام تلاميذه المباشرون غالباً بإعادة نشر دروسه ، التي صدرت سنة 1861 .

قيباس الحرارة العيبادي . ـ منذ أن أدخيل ل. تبروب (L. Traube) منحنيبات الحرارة ، سنة 1850 تقريباً ، نجع تلميذه وندرليش (Wunderlich) في اعطاء بعض الأمراض دورةً ، أو فتراتٍ ، وأشكالاً عيادية ، مع صياغة بعض القراعد السيطة في التشخيص .

كتب الأستاذ لوبري (Laubry) في كتابه « الحرارة في المرضى » (1868) ان وندرليش « أضاف القليل على مجموعة المعطيات التي حصل عليها الشهيرون من سابقيه ؛ ولكنه أثبتها ببراعة ، وجمعها في ضمة قوية ، تستعصى على المعارضات التافهة » .

ومنذ ذلك الحين أصاب الميزان الطبي تحسين كثير . وتتالت بكثرة الأعمال المرتكزة على استعماله بانتظام ، وفي سنة 1877 ، لخص كتاب لورين (Lorain) المنشور بعد وفاته ، المعطيات الحرارية بعد أن جمعها من نشرات متعددة .

العدوى النفاسية . ـ اتخذت أكاديمية الطب في باريس ، سنة 1851 ، موقفاً ضد الرأي القائل بالطبيعة العدووية لحمى النفاس . ولكن المشكلة لم تحلّ . وفي سنة 1855 ، وجه لورين بحوثه نحو العدوى المباشرة من الأم الى الولد، ومن الولد الى الأم . وكان تاريه (Tarnier) (1857) أكثر أصالة منه ، فزعم أن الحمى النفاسية موجودة وانها وبائية ومعدية ؛ وانطلقت المناقشة الأكاديمية من جديد سنة 1858 ، ولكن بدون نتيجة . وتحوك الرأي العام عندما أدخل ج . لوكاس شامبونيير . وكولت الرأي العام عندما أدخل ج . لوكاس شامبونيير . الوفيات الى 1871 للتطهير، أو التعقيم الى دار التوليد في مستشفى كموشن (1874) فخفض الوفيات الى 10 . في هذه الأثناء مات سملويس (Semmeleweis) (Semmelayi) في مأوى للمجانين دون أن يعرف أن أفكاره قد انتصرت . وكان أ . و. هولمس (O.W. Holmes) أكثر حظاً فاستطاع أن يكتب : ولقد صرخت وانذرت أقوى ، ولمدة أطول ، من أي شخص آخر غيري ، وأنا سعيد أن أعلم أني ارتكزت على الواقع الممادي ، قبل أن ياتي الجيش الصغير من الميكروبات لمساعدتي في الدفاع عن مواقعي » .

الجراحة . ـ قبل الوصول الى المرحلة التي مجدها هولمس Holmes لم تكن الجراحة معطاءة إلا بعد إسنادها الى مفكرين عظام .

كتب ليسين (Lecène): وبين 1850 و1860 ، كان هناك عبدد من الجراحين ، توصلوا الى

إدخال الكثير من التحسينات على تشخيص بعض العمليات الجوفية . وكان منهم كـوبرلي Koeberle وبيان (Péan) في فرنسا ، وسبنسر ولس SpencerWells وباكر براون Baker Brown ولوسن ثيت -Law وبيان son Tak في انكلترا ؛ فقد كانوا يقومون بعملية تطهير بالصابون والماء المغلى ، دون أن يعرفوا » .

وقد ابتعدوا عن الغرف التشريحية ، وعن الجروح المتقرحة ، ولم يجروا عملياتهم إلَّا في عيادات خاصة . وكانوا جراحين شجعاناً ، فاستكملوا تقنياتهم ، وانخذوا الوسائل المضمونة ، مشل المص أو التصريف عند شاسينياك Chassaignac (1859) ، وابتكروا الأدوات مثىل الملاقط الإرقبائية (الموقفة للنزف) التي ابتكرها كوبرلي Koeberlé (1864) وبيان Péan (1868) اللذين لعبا دوراً ضخماً في تقدم الجراحة . وأجرى سبنسر ولس Spencer Wells عملية التهاب الصفاق السلى الحبني (تجمع سائل في البطن) عن طريق شق البطن، وانقذ المريض. وكان كوبرلي أول من استخرج ورماً ليفياً ضخماً عن طريق الشق البطني (1863) ، في حين نجع بيان Péan في استئصال الرحم عن طريق المهبل (1890) . وعمل لوسن تيت Lawson Tait (1899-1845) ، من بيسرمنغهام ، عن طبريق شق البيطن ، عمل استئصال التوابع ، فأحدث ، كما يقول ج.ل. فور J.L.Faure ، ثورة في تطبيب التقيحات التوابعية [المهبلية وغيرها . . .] (إن تاريخ التهابات صفاق الكرش ، وبشكل أخص الأغشية البطنيـة يضم عدداً كبيراً من الأعمال ، من بينها أعمال برنوتز Bernutz وتلاميذه (1880-1884) ﴿ بنباء مدهش من التشريح العيادي المرتكز على ركائز تطبيبية مزعزعة جداً وخاضعة للنقاش » ، أ. دوبري (E. Dupré) وب. ريبير (B.Ribierre) في أمراض الصفاق ، 1909) . ووضع إ . باكر براون I.Baker Brown ، أيضاً تقنيات جديدة . وفي أميركا استبطاع ماريبون سيمس Marion Sims شفاء النباسور الحبويصلي المهبل (1849) ، وفي انكلترا اطلق بارنس (Barnes) (1860) على الوضع المفاجيء في الحمل خبارج الرحم اسم و هيماتوسيل كاتاكلسميك و Hemato] Hematocele Cataclysmique = دم وCèle = دم خلية] . واستبدل وليم فرغوسـونWilliam Fergusson القطع الكـلي ببتر العـظم الهفصلي كلما أمكن ذلك . وضبط جامس سيم James Syme ، بتر الرجل وكذلك فعل ن.ي. بيروغوف N.I. Pirogov في روسيا ؛ وحقق غوستاف سيمون Gustave Simon (من هيدلبرغ) استئصال الكلية ، (1869) .

التطهير [في الجواحة] - لقد أصاب الفشل الكبير الجواحين الذين لم يتخذوا نفس الاجواءات التجاهير [في الجواحة] - والتطهير إذا تعمم فإنه يوسع عدد النجاحات الجواحية . والتطهير كها يقول ج . لوكساس - شامبيونيير Championnière - ه لم ينزل كالوحي فجاة في مجال الجواحة » . وبصورة أدق أيضاً ، إن المطهرات سبقت التطهير . في سنة 1855 استعمل ديماركي Demarquay الغليسرين ، لتضميد الجروح ولمعالجة نتن [عفونات] المستشفيات . ونصبح أيضاً ببرمنغنات البوتاس كمطهر محتاز حوالي سنة 1860 .

ولكن من المقبول عالمياً أن أسلوب التطهير يعود في تباريخه الى يبوم كتب عنه جنوزف ليستر المتحدد ألى يبوم كتب عنه جنوزف ليستر المتحدد (1867) . لقند طبق ليستر اكتشبافات الستور عن جراثيم الهواء فقال « على الجراح أن يرى الجنراثيم في الهواء ، كيها نرى نحن البطيور في السياء ، . وعن طريق ذر الماء المشبع بالفنيك في الهواء (سبراي) ، طهر جو غرفة العمليات ، أو

الحقل العملياتي وقضى على تعفن كل ما يمكن أن يلامس الجرح ، بالتغطيس في الماء المشبع بالفنيك أيضاً : كاليدين ، والأدوات والأوتار المستعملة للتقريب ـ في الأعماق ـ بين الأنسجة الممرقة . أما السطوح الخارجية فكانت تلحم بخيوط من فضة . والتضميد كان يشألف من قميص من القماش الرقيق ، مشبع بالصمغ وبالبارافين .

591

إن التقدم الذي تحقق هكذا كان ضخياً . وبعد رحلة دراسية ، عند ليستر عاد تيرش Thiersch (من ليبزغ) ولوكاس شامبيونيبر (من باريس) مندهشين . والمجموعة التطهيرية التي شكلها الزعيم، الفرنسي الشاب كان عليها أن تناضل طويلاً لتجعل هذه المبادى، مقبولة .

أفكار باستور والتطهير. ـ رداً على معارضين له ، في 30 نيسان سنة 1878 ، في أكاديمية الطب ، وضع باستور خطة مختصرة للتطهير الجراحي ، ورسم ، على لوح أسبود ، المكورة العقدية ، وهي العامل الخاص في العدوى النفاسية . وطبقت نصائحه من قبل جراحين رؤساء في مجالاتهم : تربيون Terrilon وبعده بقليل تريه Terrier .

التخدير والجراحة . ـ وبذات الوقت بلغ التخدير العمام الكمال ، ولاحظ بيدوكس Pidoux وقسطنطين بول (1876) (Constantin Paul) تفضيل الجراحين القرنسيين الكلوروفورم في حين فضل الاميركيون والانكليز الأثير . فكتبا :

و إن الحيطة الأولى الواجب اتخاذها ، وبوعي تام ، هي بالتأكيد عدم تنشيق أبخرة المسومات الخالصة الصافية ، ثم السماح للأوكسجين الهواء أن يدخل بكمية كافية في الرئة بحيث لا تتوقف عملية ثنقية الدم » .

ونجحت هذه الطريقة في عمليات البتر، وفي الفتق المخنوق، وفي البضع وفي التواء المفاصل والكسور، كما وتسهلت عمليات التدخل في أمراض النساء، وقام ريس Reis في شيكاغو (1895) ـ باستثمال وتبعه ورتهم العنق عن طريق البطن، وج. ل. فور، من باريس (J.L. Faure) (1890) ـ باستثمال الرحم لسرطان في العنق عن طريق البطن، بفضل و السطح المائل لترندلنبورغ و (1891)، ويفضل كمال التجهيزات التطهيرية. وأدخل هالسند Halsted ، من بالتيمور، استعمال كفوف الكاوتشوك (1899) ونظم استئصال مرطان الندي. وفي فينا أجرى ولفلير Wölfler أول عملية فتح المعدة والمعي منذ 1894، ومنذ 1896 نجح في استئصال المعدة المصابة بالسرطان. وبدأت جراحة جانب الرئة سنة 1875 ، ثم تمت معلودتها من قبل اد. كينو Ed. Quénu ولونغت Longoet وتوفيع Tuffier وهاليون فيا ، شم شمت معلودتها من قبل اد. كينو Macewen . وفي سنة 1896 نجح رهن Relm من فرانكفورت في تلحيم جرح في القلب (مع بقاء المريض حياً) ، وهي عملية كمانت تعتبر غير قابلة فرانكفورت في تلحيم جرح في القلب (مع بقاء المريض حياً) ، وهي عملية كمانت تعتبر غير قابلة فرانكفورت في تلحيم جرح في القلب (مع بقاء المريض حياً) ، وهي عملية كمانت تعتبر غير قابلة للإجراء قبل عشرين سنة من قبل بيلروت في فينا ، الذي ترك عملاً مهاً في جراحة الأمعاء .

التخدير الموضعي .. كان هنظ ميل الى تجنب التخدير العام عندما تكون العملية قصيرة الأمد . ونشأ التخدير الموضعي ، الذي حلى على التخدير العام يومثغ ، بفضل اختراع ابتكره برافاز Pravaz ، وهو طبيب من مدينة ليون (1791-1853) ويقوم هذا الاختراع على ليرة مجوفة معدة لتسريب بركلودود المفيد في الجيوب الامدين [تنفخ في جدار الشريان] . وتكييف هذه الابرة لتصبح مقذافة تم بغضل

شارير Charrière)؛ وقد دلَّ على بـداية التـطبيب تحت الجلد وشاع هذا التطبيب بفضل وود Wood من أدنبره (1853) الذي أدخل الاتروبين Wood من أدنبره (1853) ، وعرف في فرنسا بفضل ببيه Béhier الذي أدخل الاتروبين والمورفين لمعالجة الألام العصبية . وأحدثت هذه الطريقة المنافع وتسببت أيضاً ببعض المشاكل الموضعية وتسببت أيضاً بالادمان على المورفين ؛ ولكن النجاحات زادت على المساوىء نتيجة سرعة مفعولها . فدخلت الطريقة في المعالجة الجراحية بفضل هاليستد Halsted (1884) ، ومع ب. روكلوس . P. Rectus الذي وضع التقنية وكيفية الاستعمال والمحاذير والعوارض الطارئة والنتائج (1886) .

وفي سنة 1898 ادخلت معالجة العامود الفقري بالكوكايين ، التي ابتكرها بيـير Bier ، في تقنية التخدير .

واستعمل توفية Tuffier سنة 1899 هـذا الأسلوب الجديـد في فرنســـا ، بعد أن كــان سلدويتز Schlowitz وزيدلر Zeidler قد حاولا تجربتها .

باستور من سنسة Pasteur والطب . . بعد أن أشرنا الى أعماله المهمة حول مرض الجمرة ، نذكر أن بساستور من سنسة 1881 على سنة 1886 عكف عسل حمل مشكلة الكلّب . وقسام مسع شعبسرلن Roux ورو Roux وتويليه Thuillier بالتأكيد على أن فيروس الكلّب ينتشر في أعصاب العضو المعضوض ثم ينتشر في كمل الجهاز العصبي المركزي . وقد ابتكر التلقيح بجزء من الحبل المشوكي المكلوب ، وأجرى أول معالجة في 6 تموز سنة 1885 على الإلزاسي جوزيف ماستر J. Meister ، الأمر الذي تسبب له جمجوم عنيف وأوخر 1885 كان قد عالج 35 حالة كلّب اقترنت بوفاة واحدة ، الأمر الذي تسبب له جمجوم عنيف قام به بيتر Peter أمام أكاديمية الطب ، وقد فشل هذا الهجوم بفضل الدفاع القوي الذي قام به كل من برواردل Brouardel ، وشاركوت Charcot ، وفيليمين Villemin .

الميكروبات المولدة لملأمراض .. وللدلالة على الجرائيم المولدة للأمراض ، ابتكر الجراح العسكري سدياوت Sédilot سنة Sédilot كلمة « ميكروب » التي سرعان ما أعتمدت ، في حين زاد عدد الميكروبات المسببة للأمراض المعروفة . وكان لكل ميكروب تاريخه الخاص ، الجذاب بفضل النشاط المدائب الذي قام به الكاشفون ، وبفضل النضال المذي فُرض عليهم من أجل إنجاح وجهات نظرهم . وعمل روبر كوخ Robert Koch (1883) على جعل اكتشافه مقبولاً ، سنة (1883) و ويدور هذا الاكتشاف حول عُصية السل . ولكن خصومه ظنوا لفترة أنهم ربحوا القضية عليه ، إذ لم يعثر على الميكروب في الاصابات الحادة بالسل الرئوي . كها أن كوخ (Koch) لم يفرض بسهولة عامل الكوليرا ، أو العُصية العوجاء ، التي أثبت وجودها بخلال وباء وقع في مصر (1884) . وفي سنة (1883) بين تالامون Talamon عن طريق المختبر ، بالتجربة وفي العيادة أن المكورة الرثوية هي العامل المسبب في النهاب الرئة . واعترض عليه بأن العصية الرثوية التي اكتشفها فريدلاندر Friedlaender في النهاب المقصبة الرئوية . واستطاع يرسين Yersin ، في الهند الصينية ، التغلب عي في الواقع سبب لالتهاب القصبة الرئوية . واستطاع يرسين Yersin ، في الهند الصينية ، التغلب على كل العقبات التي وضعت أمام مهمته ففحص قيح جبية من جثة مريضة بالطاعون أخذت بدون على كل العقبات التي وضعت أمام مهمته ففحص قيح جبية من جثة مريضة بالطاعون أخذت بدون

⁽¹⁾ راجع دراسة م. كوليري : باستور والميكروبيولوجيا في الفصل ١٧ من الكناب 1 .

العلوم الطبية العلوم العلوم الطبية العلوم الطبية العلوم الطبية العلوم الطبية العلوم العلوم الطبية العلوم ال

إذن من السلطة ، وأثبت وجود عصية الطاعون فيها (1894) . نذكر أيضاً أن عصية الجُذام خرجت من الظل سنة 1874 (هانسن Hansen) وفي سنة 1877 عُرفت أيضاً هزازة العفن المسببة للفرغرينا الغازية (باستور وجوبيرت Jubert) وفي سنة 1879 عرفت جرثومة السيلان (نيسر Neisser) ووسنة 1880 عرفت : «ستافيلوكوك الجرثومة العنقودية والمكورة العقدية ، وستريتوكوك (باستور) ، وعُصية التيفوئيد (ايسرت Eberth) ، وعُصية السرعام (استسقاء الأغشية) (بسوشسار وعُصية التيفوئيد (ايسرت Capitan) ؛ وفي سنة 1882 عُرفت عُصية المفتيريا (الحناق) وفي سنة 1880 عرفت عُصية المفتيريا (الحناق) العصية التيفوئيد (الحدوثيا وفي سنة 1880 ، عصية المعي الغليظ (السريش Escherich) ؛ وفي سنة 1880 ، عُصية الاسهال العصية التي تصيب السحايا (Weichselbaum) ويشادم) ، وفي سنة 1887 ، عُصية الإسهال ميلينسيس الجرثومة التي تسبب حمي مالسطة (بروس Bruce) ؛ وفي سنة 1888 ، عُصية الإسهال اللديزنتاريا) (شاتميس Chantemesse ويدال الالكاة (القرحة) اللينة (دوكري Chantemesse) ؛ وفي سنة 1898 عُصية المعلات اللحومية (فان ارمنجم الاكلة (القرحة) اللينة (دوكري Ducrey) ؛ وفي سنة 1899 عُصية المعلات اللحومية (فان ارمنجم (الديزنتاريا) وفي سنة 1899 تم اكتشاف جرثومات اشباه التيفوئيد (آشار Fuso-spirillaire) ، النغ . (Bensaude) ؛ وفي سنة 1899 تم اكتشاف المكورة المعوية (تيارسيلين Thiercelin) ، النغ .

الى الاتحة الميكروبات المسببة لائمراض تُضاف الاتحة و الفيروس » ، المسماة أيضاً وأولترافيروس » ، الأنها لا ترى بالمجهر ، وتسمى و الفيروس المتسربة » لأنها تعبر و فيلتر » المختبر وتحفظ بخصائصها الأمراضية وتم اكتشاف فيروس الحمى القلاعية بفضل لوفلير Loeffler وفروش وتحفظ بخصائصها الأمراضية وتم اكتشاف فيروس الحمى القلاعية بفضل لوفلير 1898 Prosch وفيروس فسيفساء التبغ من قبل بيجيرنك Beijerinck سنة 1898 ، وفيروس النبخ (جدري الغنم) ، من قبل بورل المتبغ من قبل بيجيرنك Borrel سنة 1902 Carroll وكدارول 1902 Carroll . ويدت ، وكدأنها ناتجة عن فيروس ، الأمراض التالية : الحصبة (الحمراء) النكاف (أبو كعب) القوباء ، الحصبة والجدري والحماق (جدري الماء) والكساح الغ .

علم الطفيليات . . في سنة 1805 اكتشف فابريسيوس Stegomya Fasciata حشرة تنقل الحمى الصفراء (Théobald ما المسبح السمها وستيغومايا فاسباتاء (Stegomya Fasciata) (تبوبالد Théobald (1853) اصبح السمها وستيغومايا فاسباتاء (1821. Audouard) (تبوبالد 1850) والطبيب (1901) فاشتبه بدورها اودوار (1851 Audouard) وبوبرتوي والمختلف الأكثر تمادياً حين أوضح الكوبي فنلاي ونلاي Finlay (1884) . والغي رينوسي 1835 (المادة الأكثر تمادياً حين أوضح طفيلية الجرب . وفي سنة 1835 وصف أوين Owen والتريشيناسيراليسس (المادوة اللولية) وضع طفيلية الجرب . وفي سنة 1855 وصف أوين موسبح والمستورة . وكانت مودة والكيارت وضع لوكارت وقورشو وزنكر درامة جول مرض دودة الخنزير و التريشينوزي وكانت مودة والكياوستوما ديودينال عبي الميامل المسبح فيزال الأطفيال القياصيرين (دوييني 1843) . وأطفق بيلهبارز ((1852) المسمود و ديستونوم عمل تجنه و الديان الموريضة على المتبرت مسؤولة عن و البول المعنوي و الني عرف ميبولد ، سنة الذي تسبه التهابات في المثانة ، عليها ينمو السرطان (فيرشو ، 1888) . وعرف فون سيبولد ، سنة والذي تسبه التهابات في المثانة ، عليها ينمو السرطان (فيرشو ، 1888) . وعرف فون سيبولد ، سنة وينا الكياس يرقات الدودة الوحيدة سببها دودة و تينيا اشينسوكوكوس » ، التي عرفت منذ غوز 1853 ان أكياس يرقات الدودة الوحيدة سببها دودة و تينيا اشينسوكوكوس » ، التي عرفت منذ غوز 1853 ان أكياس يرقات الدودة الوحيدة سببها دودة و تينيا اشينسوكوكوس » ، التي عرفت منذ غوز

(1782)؛ وفي سنة 1853 عزا ب. ج. فان بندن البرص إلى طفيلية اسمهاه سيستيسركوس سللولوزاه. وفي سائل حليبي من دمل و الهيدروسيل و اكتشف ديماركي (1864) طفيلية أطلق عليها لمويس 1872) اسم خيطية الدم البشري و فيلاريا سانغينس هومانيس و وعثر على خيطية بنكروفت (1876) في دمل في الذراع ، وفي المورم اللمفاوي في الصفن (جراب الخصيتين) الخ . واكتشف أوبرمايير الطفيلية الملتوية المسببة للحمى الراجعة (1873) ، واكتشف ف. لموش (1875) أميب الديزنشاريا (انتاموها هيستولتيكا). نذكر أيضاً اكتشاف طبيعة الملاريا وعملية انتقالها بفضل سلسلة من الأعمال ابتداءً من أول مراقبة للخلية الوحيدة في دم مريض بالملاريا من قبل لافيران Laveran (1880) ، وصولاً إلى التعرف النهائي من قبل ج. ب. غراسي (1898) على انتقال عامل الملاريا بواسطة برغشة من نوع أنوفيليس (راجع بهذا الشأن دراسة م . كوليري وآتتري ، الكتاب 1 ، الفصل 1) . وهذا الاكتشاف كان له نتائج ذات أهمية بالغة في مكافحة الملاريا التي ساهم فيها العلهاء الإيطاليون مساهمة غالبة .

ومن بين الفطور الطفيلية ، من المفيد أن نذكر أن النوع لمسمى « البنيسليوم » قد عُرف بفضل لنبك 1837 ، Remak البشر (ريساك Favus » الفسطر المسمى » فافسوس » Favus البشر (ريساك 1837 ، 1837) وشونلاين ، 1839) فقد أخسد على يسد ليبرت 1841) اسم (1846) اسم (1848) ؛ وعزا غروبي برات النبيات المصلعي الى « ميكروسبورون أودويني » (1843) ؛ وعُبدت « اسبرجيلوس فوميخاتوس » (فريزينيوس ، 1863) لدى عالفي الحمام الاستسقاء البرتوي الذي اهتم به فيرشو ، وليشهايم ، وشانتيميس ، وفيدال ؛ وتُعزى فيطور مختلفة الى النبوع المسمى « اكتينوميس » (هارز 1872) ؛ ابينغر ، وفانسان ، وكروز Kruse) .

علم الأمراض العصبية ، وعمل شاركوت .. في المكأن والموضع اللذين كانت تسود فيها الفوضى في علم الطب العصبي قبل بجيء شاركوت (1825-1893) جاءت مجموعات منتظمة جداً ، وكما يقول الاستاذ غيلان و في هذه الأطر كانت هناك لوحات مضيئة » ؛ وقلما وجد فصل من فصول والباثولوجيا » أو علم الأمراض لم يكبر أو يتغير بفضل شاركوت . وتضمن عمله ، في ما تضمن ، أعمالاً حول الروماتيزم المزمنة والمتصاعدة (1853) والعرج المتقطع ، وأمراض النزيف الدماغي (مع بوشارد ، 1866) ، وتعيين الأماكن الدماغية والتيبس القُرَّصي (مع قولبيان ، 1866) ، والتيبس الجانبي الضموري (1868) ، وداء المفاصل السُهامي [المقرون بنافزال] (1868-1869) والنوبات المستبرية ، وكذلك الكلى والمفاصل عند النقسرسيين (مع كورنيل ، 1863) ، ومرض الشيخوخة والشلل المؤلم عند المصابين بالسرطان ، والسُلَعَة [تضخم الغدة الدرقية] الجحوظية ، وأمراض الكيد .

ويقع بالقرب من عمل شاركوت عمل الجواح سير جامس باجت (1814-1899) ، من لندن ، اللذي عزل ، سنة 1876 ، التهاب العظام المتنامي ، وسنة 1879 ، مرض الشدي المسمى مرض باجت .

بوتين وأمراض القلب . ـ ظهر بوتين (1825 -1901) كطبيب قلب منذ أن قدم أطروحته (حول الضجيج الوعائي غير العادي الذي يتبع حالات النزف) التي حملته الى دراسة الصفير الغلبي ، والى

اجراء البحوث حول الضغط الشرياني ابتداءً من سنة 1864 . وعمل حذر بوتين الشديد على تأجيل نشر دروسه حتى سنة 1892 ، ولم يظهر كتابه حول الضغط الشرياني إلا في سنة 1892 ، الأمر الذي مكنه من الموصول ، رغم ضعف الجهاز الذي ابتكره ، الى معلومات صحيحة حول ارتفاع الضغط الشرياني وانخفاضه . وبقيت آلة بوتين التي استعملها لاستخراج السائيل الرئوي في الخدمة لمدة طويلة . واستعماله لمادة الديجيتالين كانت منطلق استطباب قلبي فعال .

بوشار وأمراض التغذية . . في تاريخ أمراض التغذية فرضت أفكار بوشار (1837-1915) نفسها طيلة سنوات . ماذا يجب أن نظن في ضعفاء المناعة ؟ قال ب. ليجندر ، سنة 1899 أن هذه الكلمة أصبحت مضرة أكثر بما هي نافعة . والواقع ان كلمة « ضعف المناعة » لم تكن واضحة أبداً . فمنذ أيام بازين (1807-1878) ، عُرف نوعان من ضعف المناعة أو الوهن ، أو الإستهاء للمرض رئيسيان : داه المفاصل أو الحرض والإرتخاء العام . واعتبر بَثرُ لانسرو ، (البثر والنبثر هو الشرى أو القوباء) حالة بين الحالين ؛ ولكن هالوبو صنفه كذلك هو وداء المفاصل والسَلعة [شكل من أشكال سل العلقولة يعرف بحصول انتفاخات عقدية] (ضمن حالات الإرتخاء العام) أما هانوت (1844-1896) فلم ير في أمراض المفاصل الا « حالة تكوينية (تتميز بتعطيل ، يكون عادة ولادياً وموروثاً) ، في تغذية الأنسجة اللحمية ومشتقاتها بحيث تصبح أنسجة ضعيفة المقاومة

ولم يعترف بوشار إلا بحالتين من حالات ضعف المقاومة أو المناعة هما السَلَعة وارتخاء المفاصل ؛ وتتمثل الأولى بظهور الإكزيما والحصف [مرض جلدي معيد] والحبوب الجلدية ، والتهاب الجفون والزكام المئرمن وسيلان الأذن وتشويهات العنظام وكبر اللوزتين والتهاب الغدد وتضخم حجم المساريقية. ويشمل ارتخاء المفاصل أو الوهن المفصلي الأمراض الناتجة عن بطء التغذية التي صنفها بوشار ضمن ثلاث مجموعات : 1 - الإضطرابات الحمضية (الأسيدية) (مثل ارتفاع درجة الحموضة ، الكساح ، أين العظام الحملي أو غير الحملي) ، 2 - الإضطرابات المولدة للشحم (الزَهم أو زيادة أفراد الغدد الدهنية ، والبدائة) ؛ 3 - الأمراض الترسبية (الرّمال أو ترسب في المثانة أو في الموارة ، داء الحصاة أو داء النقرس ، والروماتيزم المزمن ، والسكري) .

هذا الصنف الأخير من الأمراض كان موضوع العديد من الدراسات فتكون الحصاة في المرارة سببه ترسب الكولستارين (بريستو ، 1887 ؛ ونونين 1892) . أما النقرس فسببه بحسب رأي غارود ترسب حامض البول (آسيد أوريك) في المفاصل وفي الأحشاء ، ولكن غينو دي موسي يسرفض مثل هذا التضييق لطبيعة النقسرس (1874) .

إن تاريخ الروماتيزم المزمنة والمتفاقمة طويل للغاية . فقد بين هايغارت ، من سنة 1805 حتى سنة 1815 ، ان النتوءات أو العقد ليست تخثرات أو ترسبات متراكمة ، ولكنها جزء مكمل للعنظام . أما مرض السكري الذي كان يعرف في الماضي من خلال الطعم الغَسَل للبول فقيد عرف ، صنة 1848 بفعل التفاعل الذي توصل اليه الكيميائي الألماني هرمان فون فهانسخ (1812-1885) وهذا التفاعل مشتق من طريقة ترومر Trommer (1841)، وأخيراً هناك السكري الجارح واللذي عرف في القون

السابع عشر، ويتميز بحسب رأي فالسك Fakck (1853) بترسب الأزوت وتسرسب الهيدروجين مع البولة والاستسقاء، وقد درس بشكل خاص من قبل ليكورشي Lécorché (1877).

2 - أربعة مكتسبات مهمة

الزائلة اللودية . ـ من مجمل المكتسبات التي تتدرج ابتداء من سنة 1880 لتستمر حتى نهاية القرن نذكر ، بالترتيب تبعاً للأهمية ، المكتسبات التي قلبت الرأي العالمي رأساً على عقب . لقد عرف مرض النزائدة المدودية حوالى سنة 1880 . وابتكر له الجحراح الاميركي ماكبورني اسمه (النشرة المطبية المنويوركية 21 كانون الأول 1889) وفي سنة 1892 ، عرض ش . تالامون مختلف أشكال المزائدة في التشريح العيادي .

الفحص عن طريق الزرع .. سبق الزرع أو التشخيص المصلي ببعض الظاهرات . فقد لاحظ شارين وروجر (Charrin . Roger) (2891) تجمع الميكروبات ، وذلك أثناء درس زراعة عصيات قيحية نائجة عن تجمد الدم . ولاحظ ر . بفيفر (R . Pfeiffer) أن مصل حيوان التجربة الملقح ضد الكوليرا يُخِلُ ويُفسخ عصية الكوليرا (1894) و وحصل على نتيجة بماثلة من حيوانات ملقحة ضد عصية أيرت ، ورأى هذه الظاهرة عملية اكتساب مناعة ؛ وقد قاسمه دورهام ، (Durham) وخاصة غروبر (Gruber) هذا الرأي . وعندها تساءل فرنان فيدال (1862 - 1929) وهل اكتسب مصل مرض التيفوئيد خصائص تجميعية ، وقام ببحوث ، وفي 26 حزيران 1896 أعلن عن اكتشاف التشخيص المصلي ، لأن ردة الفعل المطلوبة قد تحققت منذ اليوم الثامن من الحمي التيفوئيدية . وحصلت نفس النتيجة في الحميات الشبهة بالتيفوئيد (آشار وبنسود) ؛ وأصبح التشخيص المصلي يستعمل بعد ذلك للتفريق بين حمى التيفوئيد واشباهها ، وكذلك لتأصيل التشخيص في الأمراض التي يستعمل بعد ذلك للتفريق بين حمى التيفوئيد واشباهها ، وكذلك لتأصيل التشخيص في الأمراض التي يستعمل بعد ذلك للتفريق بين حمى التيفوئيد واشباهها ، وكذلك لتأصيل التشخيص في الأمراض التي هذه الطريقة أيضاً على الكوليرا وعلى الحمى المالطية (مرض متولد عن عصية بروس) وعلى الطاعون والحمى الصفرية .

البرزل القطني . . دخل سحب السائل النخاعي [الموجود بين السحايا] في الاستعمال سنة 1891 بفضل هنريش كونكي . ومظاهر هذا السائل المختلفة ، والمأخوذ عن طريق المبزل القطني وكذلك خصائصه الفيزيائية والكيميائية قد درست في الحالة العادية وفي الحالة المرضية . واستخدمت العناصر الخلوية ، بواسطة الميكروسكوب ، من أجل تأسيس ما سمي بالتشخيص الحلوي ، لأن متعلدات النوى [نواة النواة] تتمتع بدرجة من الحدة في عملية تهييج المسحايا باعتبار أن كثرة الخلايا اللمفوية تساعد على تفاعلية مخففة

الفحص الراديولوجي . . بعد اكتشاف أشعة رونتجن (1895) أصبحت القبرة الهيوقراطية على الاستكشاف أكبر . وأعدت الصعوبات التشنية التي بدت في البداية ضخمة لتيسر سنة فسنة . وسنة 1896 أنصرف البطوان بيكلير (A.Becler) وتلاميذه ألى هذه البحوث بحماس . وفي نفس السنة طبق لا ليلونغ وأشارد أشعة أكبن من أجل تشخيص الأمراض العظمية والكسور والإلتواءات ، والسل العظمي والأجسام الغربية . وقدم أودين وبارتيليمي صوراً راديوغرافية للبد وللقفص الصدري ، وقدم بوشار

أول ظواهر المتجويفات السلبة ، الأمر البذي حُسس وليامس في أميركا وهولز كنيت في النمسها ، وماراغليانو في إيطاليا . ومن بين التجديدات المتعددة ظهرت أعمال كانون في أميركا (1901) ، وأعمال ج. ش. رو وبالتازار في قرنسا ، اللذين حاولا تطبيق الراديولوجيها على أسراض الجهاز الهضمي ، واستخدما تلوين البيثموث لتكثيف الظل ولتنبع جوانب المعدة ومظاهر باب المعدة العليا وغرجها .

3- انتشار العلوم الطبية

التشريع .. قام دينونفيلي Denonvilliers بوصف صفاق الحيوض الأصغر [الصفاق غشاء عضلي] ؛ وتابع سابي بحوثه حول الأوعية اللمفاوية . ونذكر اللوحات الرائعة التي قدمها فارابون (1840-1841) ، ثم « تشريح الرأس والرقبة » الذي قدمه سبيلو (1860-1953) . وقام بواريه Poirier من باريس وشاري من تولوز بإدارة نشر أبحاث ضخمة ، وأصيلة في أكثر الأحيان حول « التشريح الوصفي » ؛ وظلت معالجة تستوت من ليون ، لمنة طويلة ، كلاسيكية . وكان للتشريح التوبوغرافي عملون عمازون منهم : آ. ريشت ، وب. يُسلو في فرنسا ؛ وهيئل ولودويغ، وريماك ، وجرلاش ، وزنكر ، وجيجنبور هيزسنيور ، ومركل في ألمانيا ؛ وولر في انكلترا ؛ وهرتل وزوكركندل في النمسا الخ .

علم الأنسجة .. تولى تعليم علم الأنسجة العام في فرنسا بشكل خاص كل من رانفيه Ranvier ، وماتياس دوفال ، وبرينان . وأجرى لاغس بحوثاً مهمة حول الرئين وحول البنكرياس . ويعتبر العلماء الإيطاليون في الأنسجة ومن بينهم باسيني ، في جسيمات اللمس ، وكورتي في عضو السمم ، وغولجي الذي اكتشف إمكانية تلوين النسيج العصبي بنترات الفضة ، هم من بين الأكثر شهرة ؛ وفي اسبانيا بين رامون اي كاخال (1852-1934) في سنة 1888 ان الخلايا العصبية تتراسل بالجوار والتلاصق .

علم وظائف الأعضاء أو الفيزيولوجيا .. تميز هونشنون في انكلترا بدراسة المطاطية الرئوية (1849) ؛ وكان الألماني كارل لودويغ (1816-1895) قد أخذ سنة 1856 أول خدطط للضغط الشريباني (راجع أيضاً دراسة ج كانفيلهم وم . كوليري الكتاب I، الفصل VI) ، ودرس بارتيلو، ودوكلو ويوكر وبوركيلوت ، من سنة 1860 حتى سنة 1900 الحمائر ، وفي سنة 1866 قام بينتكوفر وش . فوات في ألمانيا بدراسة عملية الأيض عند الانسان في حالة الصيام والأكل . وقام ايلي دي سيون بدراسة تسارع القلب عند تهييج العصب الودي الكبير . وكان النفس في المرتفعات العالية موضوع بحث من قبل جوردانت (1861) ، ومن قبل بول برت (1878) ، ومن قبل موسو (من 1880 حتى 1900) ؛ وقام فيك بحساب الدفق القلبي (1870) ؛ وفي سنة 1874 عرف هيدنين بنظريات الإفراز الكلوي ، وعرف جيرهارت بقرام الذم الشرياني والذم الوريدي من البولة ، ومن سنة 1885 الى سنة 1895 ظهرت أعمال شوفو حول تعادل الماكولات في الطاقة الغذائية (إيزودينامي Isodynamie) الأولية . وقدم شارل ريشيه ورويتم أعمالها حول قانون السطوح . وفي سنة 1850 درمس وولر الانحلال الحلوي الوولري (نسبة الى

وولر) العصبي . وفي سنة 1893 وصف هيز الأصغر الضفيرةالعصبيـة ــالعضلية في القلب .

علم الأمراض الداخلية . ـ إن أي تاريخ مثل تاريخ الطب يجب أن لا يهتم ، كإهتمامه ـ كها قال مارك بلوك ـ ه بمشهد البحث وما فيه من نجاح ومن فشل » . إن أي مرض إلا ويمر بمراحل متتالية ، إلا ويخضع لإستقصاءات يقوم بها أشخاص ، يعطي المستقبل حكمه في قيمتهم .

من ذلك أن اندر وود قيام في سنة 1774 بدراسة مختصرة لشلل الأطفال ؛ وأشار هين في ستوتغارت الى صفته الوبائية (1840) ؛ في حين سماه ربيه وبارتهيز (1843) الشلل الأساسي في الطفولة . ودخل هذا المرض في إطار التشريح المرضي (الباتولوجي) مع بريفوت (1845) ، وشاركوت ، وروجر وداماشينو (1881) ، في حين قام دوشين من يولونيه (Boulogne) الأب والابن الحادة (1865-1864) بوضع سماته المهيزة . وأخيراً أطلق عليه اسم الشلل (بوليوميليت) السابق الحاد في الطفولة ، « مرض هين ـ ميدين » وقد ركز هذا المؤلف الأخير أي ميدين بشدة على الصفة الوبائية من الشلل ، بعد هين به 45 سنة . وتم الاعلان عن قانون شوبارت ـ ستوكس : « كل عضلة متصلة من تحت بمصل أو بغشاء مخاطي ملتهب تنشل » (وكان هذا القانون قد استشفه شوبارت) . من قبل ستوكس في دوبلن (1878-1878) سنة 1854 ؛ واقترن اسم هذا الأخير أيضاً باسم معلمه شاين في اكتشاف دوري شاين ـ ستوكس (فقد التنفس ـ اللهاث ـ فقد التنفس) وهو دوري وصفه شاين سنة المتمر ، 1873-1878) . من هذه الأمثال التي تدخل في تاريخ الأمراض نضع جدولاً سريعاً المستمر ، 1846-1846) . من هذه الأمثال التي تدخل في تاريخ الأمراض نضع جدولاً سريعاً بالمتسات الطبية المتالية جهازاً بعد جهاز .

الجهاز الدموي . . في سنة 1862 جمع دوروزيز غتلف العناصر المسماعية لضيق توبيج القلب الخيالص ؛ ومنذ سنة 1863 سجّل مسجل نبضات القلب الذي وضعه ماري Marey ، ألبض الطبيعي والنبض المرضي ؛ ودوَّن المسجل ذاته ضبعيج القلب . وفي سنة 1865 أثبت تعروب ، في المانيا ، العلاقة بين الأمراض الكلوية والأمراض القلبية ، وبدون جهاز مسجل ، اكتشف ارتفاع الضغط الشرياني في التشنج النفاسي أو مرض القرينة [وهو مرض تقلصي في القلب يحصل لملاطفال والنساء والحوامل] والتهاب الكل الخلوي وفي التسمم بالرصاص . في سنة 1871 شهر بيتر بالعوارض الخيئلية القلبية الناتجة عن الضيق التاجي . وميَّز وليم أوسلر في سنة 1885 من بين أمراض الشغاف الخبيث البطيء . وقدم بوفريه وصف سرعة خفقان القلبية ، الصفات الأساسية لمرض الشغاف الخبيث البطيء . وقدم بوفريه وصف سرعة خفقان القلب الذروية سنة 1890 . وفي سنة 1893 ربط بارد في أمراض القلب ، بين نشأة استرخاء القلب وبين النوبات الإلتهابية . ودرس برودبنت وايوارت الالتصاق أو التلاحم في الغشاء القلبي (1895) . وفي سنة 1896 قدم ر. ماري دراسة رائعة تشريحية باتولوجية لإنسداد د الميوكارد ، (نسيج القلب العضلي) وقدم بيك ، في ألمانيا وصفاً لإلتهاب الشغاف التقبضي .

وكمان أول « مقياس ساعدي » (جهماز لأخذ الضغط من المذراع) من صنع وابتكار ريفًا ـ روسي ، في بافي (1890) . واستعاد مفهوم مرض الشرايين الحماد القوة والاهتمام بفضل ملاحظات باتري (1863) ، وبوتين (1878) أثناء الحمى التيفوئيدية . وأثارت التهابات الشرايين السفلسية والسِلْمة

العديد من الأعمال وكذلك التهابات الشرايين الحادة والمزمنة . وفي سنة 1872 عرف غبول وسوتمون مرض تصلب الشرايين ، وفي فرنسا قام لانسيرو بتقديم أفكار مماثلة . وقيام ولش (1875) باكتشباف المنشأ السفلسي للتنفخ الوعائي الوتيني .

علم أمراض الله . ـ قام فيرشو سنة 1845 بتصنيف الكريضات [كرويات بيضاء] فسينز بـين الكريضات الصغيرة ، ذات النواة المستديرة ، والأخريات ، الأكبر حجماً ، ذات النواة الملتوية ، ذات المنشأ الطحالي ، وأغنى علم الأمراض بمرضين : اللوكوميا [ابيضاض الدم] اللمفاوية أو العقدية واللوكيميا الطحالية أو النخاعية المنشأ . واقترح بينيت (Bennet) (من أدنبره) المذي قام بنفس الاكتشاف ، بذات البوقت التحديد الكبريضي . وأوضحت بحبوث أديسون Addison (1849) ، وبيرمبر Biermer فقر الدم الخبيث (الأنيميا) (1868-1875) . أن السمات المرضية الدموية في مرض الكلوروز [فقر الدم بالكريات الحسراء] قد جمعها هايم Hayem وكان لكتابه و بحث في الدم واصاباته التشريحية » (1879) تأثير كبير . إن كثرة الكريات الحمراء في الدم المقرونة بنقص الأوكسيجين فيه ، وتضخم الطحال ، والأوجاع المفصلية تشكل مرض فاكنز (Vaquez) (1892) . ان التوازن الكريضي يختل في الحالة المرضية (ليريدي Leredde وم الوبير 1895 ، 1895) ؛ عكف دومينيسي Dominici (1900) على تتبع التفاعلات للكريضات بخلال الأمراض الحادة وبعد عملية الغصد. ووجدت وحيدات النواة مريضة في حالة السل الحاد ، والسل الجبني ، والجدري . ويفي نقل الدم ، المشجوب من قبل دوماس (Dumas) وبريفوست Prévost ، في سنة 1821 في الظل حتى قيام تجارب لاندوا Landois ، في ألمانيا (1867) وأوري (Oré) في فرنسا (1868) متبوعين من هايم Hayem وجوليان Jullien (1875) وروسل (Roussel) وأخيراً من م رينود M.Raynaud الذي جرب نقل الدم مستعملًا دمه بالذات (1870).

علم أمراض الرئة . ساهم بسارت (Barth) في اكتشاف تمسدد الشُعُب (1856) وأ. والنز (E.Woillez) في توضيح الاحتقانات الرئوية (من سنة 1854 حتى 1852) ؟ وعزل غرانشر سنة 1883 : (E.Woillez) المرض الطحالي الرئوي ؛ وتوسع العلم في أسباب أمراض الاستاء الحاد في الرئة : (Grancher) المرض الطحالي الرئوي ؛ وتوسع العلم في أسباب أمراض الاستاء الحاد في الرئة : حادث بزل الصدر (بينولت 1851) تعقيدات الكلية المنزمة (فرانتزل (Fraentzel) ، 1889 ، النب الرئوي درسه شاركوت (Tara) (Charcot) ، وقال فيرشو (Vrichow) ، وينهارد (Reinhardt) (Reinhardt) ، وقال فيرشو (Villemin) ، ولكن فيلمين (Villemin) وشاركوت ، الخ كان لهم رأي معاكس . وظل السل التسارعي مجهولاً حتى جاء وولر (Waller) ، في براغ ، دون الاهتداء ، مع ذلك ، الى صبيه ، ثم أبرز فورنت (Fournet) (Fournet) وسيطرة الظاهرات العامة على الدلائل الموضعية » ؛ وقام لودت Leudet وحاصة امبيس (Dreyfus-Brisac و Brühl بعريف السل الرئوي الحاد . كتب دريفوس ـ بريزاك وبروهل (Bard) وحاصة امبيس ونحن مدينون للمفاهيم الأكثر تضليلاً في منشأ الأمراض بأنها أعطتنا المعطبات العيادية الأكثر خاصة من قبل لاينك (Laennec) ولويس Louis والعديد من المؤلفين السابقين . واقترح بارد (Bard) خاصة من قبل لاينك (Laennec) ولويس Louis والعديد من المؤلفين السابقين . واقترح بارد (Bard) عضائية المائم العبادية للسل الرئوي ، ولم يتدعم هذا الاقتراح بتأييد التصوير الكهربائي

(راديولوجيا) ، إلا أنه شكّل أساساً رائعاً للعمل . ومن أكثر المسائل بحثاً كان موضوع انتقال السل بالوراثة وبالعدوى . وكان الانتقال الوراثي ينال تـأييد بومغارتن (Baumgarten) (1892 حتى 1892) ، ولكنه تراجع أمام قبوة البراهين المعاكسة والمقدمة من أنصار النظرية الثانية ، وخاصة من قبل موسغراف _ كلي (Musgrave-Clay) (1879) ، الذي وضّح الظروف التي تصبح فيها العدوى محكنة ، ومن قبل فلوغج (Flügge) (1897) ، وقبد أثبتها حين بين أن المذرات التي يقذفها السعال محملة بالمصيات . وقام كلش (Kelsch) وهوتن (Hutin) وكوس (1898) (1898) ، في فرنها ، وبومغارتن (Baumgarten) ، في المانيا بإصدار رأي مفاده أن السل ، في بعدايته ، ليس إلا من تعقيدات السل الكامن والقديم .

علم الاعصاب . حدد ب. بروكا (P.Broca) (1861) مركز قوة النطق والإقصاح في أسفل التدوير الجبهوي الايسر الثالث . ولكن يقينه هذا قد زعزعته ملاحظات تروسو Trousseau وشاركوت (1863) Charcot ، بعد تشريع لعيّ [عاجز عن النطق] ، ان المنطقة المشار اليها سليمة . وهكذا لم يحتفظ الجيب الجبهوي بالأولوية التي كانت معطاة له ، ولكن نظرية الأماكن الدماغية ، التي أسسها ، سنة 1875 ، شاركو Charcot ، وحاربها فولييان Vulpian وفلورنس (Flourens) بقيت : ان المنطقة المحركة تقع في التلفيف الجبهوي الصاعد وفي القسم الجانبي الصاعد

وأضاف عالم الأصحاب هيولنغس جاكسون (Hughlings Jackson) عدداً من المعلومات الاسبابية ، والعيادية ، ومعلومات حول نشأة الأمراض ، وحول الصرع الجزئي . ووضع ج. سي (G.Sée) تحديداً للعلاقة بين الاختلاج العام والروماتيزم المفصلي الحاد ، في حين كان النزيف السحائي موضوع العديد من المدراسات . وحدد مركز الفالج الشقي في البصيلة المتوئية من المغ ، عندما يضاف إلى الشلل الوجهي الشقي ، شلل الأطراف في الشق المقابل (ميلارد غوبلر) المغ ، عندما يضاف إلى الشلل الوجهي الشقي) ذو مركز عنقودي ، عندما يكون هناك ، مثلاً ، شلل نصفي ، عيني مع ارتخاء في الجانب الأيسر (غوبلر Gubler ، ويبر Weber) . وقد أعيد الانحراف للمتزاوج بين الرأس والعينين الى أسبابه من قبل بريفوست وشاركوت ، وخاصة من قبل لاندوزي وغراسيه (1879) وجمع بران ـ سيكارد ، من 1849 وحتى 1863 أربعاً وعشرين ملاحظة حول القطع وغراسيه المتحقي ، المتميز بكساح النصف الأسفل المقرون بخدر متصالب .

وغاص بو Beau سنة 1849 في مجال النهابات الأعصاب . وبين سنة 1850 و1850 درس آران Aran ، وكروفيليه ودوشين من بولونيه الضّمور العضلي المتصاعد . وقبل أن يكتشف رومبرغ سنة 1851 فَقْدَ التوازن عند اغلاق العينين وجمع الكعبين لم يكن للاختلاج الحركي أو للهزال من تاريخ عيادي . وأشار دوشين البولوني الى فقد مواضع الأطراف ، والى عدم التصاسك الحركي والى القوة المحفوظة . وأشار أرجيل روبرتسون، وهو اختصاصي في العينين في أدنبره الى فقد التحسس بالضوء مع الاحتفاظ بالقدرة على التكييف والتركيز . وفي سنة 1868-1869 ، أضاف شاركوت الى هذه العناصر الرئيسية الامراض المقصلية الهزالية . وفي سنة 1871 سهّل وستضال تشخيص الهزال بالغاء

الانعكاس الرضفوي المقصلي . وقبل سنة من ذلك تعرف آ. فورنيه على المنشأ السفلسي للمرضى . وخرج داء تعب العضل من بحوث إرب Erb سنة 1878 ، ومن بحوث غول فمالام Goldflam (1895) ، وجولي (1895-1895) . ولاحظ شاركوت وجوفروا ، منذ 1869 وجود فصل في الاحساس ، لدى بعض المرضى، وهذه اشارة اساسية الى وجود تكهف في النخاع الشوكي ، وهو أمر دخل في المرحلة العيادية بفصل كهلر Kahler (1882 - 1888) ، وشولتز (1882) . وحول التكهف في النخاع الشوكي كان العمل الأكثر أهمية هو عمل ج. ليبين (1900) .

واهندى لاسيغ Lasègue بالهامه لكي يتعرف على الم النسا: [عرق النسا (المسرجم)] : فالعصب الذي يمر فوق عظم المقعدة يتمدد عندما يرفع الفخذ الممد ، كما لمو كان وسر كمانٍ فوق المسندة . وكانت الاشارة التي قدمها الطبيب الروسي كرنيغ والتي تشبه الانعكاس ، بمثابة ضوء إنارة للشخيص التهاب سحايا الحديث الدماغية (1882) ؛ وعرفت قيمتها وانتشرت بفضل نشر 1898) (1898) . وأضاف بابنسكي الى علم الأعراض العصبية هذا ، الاشارة المهمة التي اقترن اسمه بها دائماً : توسع الابهام في الرجل عند تحفيز أخص القدم ، في كل مرة تكون فيها الضفيرة الهرمية ، عند التقاء اللماغ بالنخاع الشوكي ، مضطربة (1896) . وفي سنة 1901 بين بابنسكي أن الظاهرات الهستيرية يمكن استحداثها بالتلقين ، وأصبحت بعد ذلك تتميز بشكل مطلق عن الظاهرات العضوية .

وظهرت الجراحة العصبية سنة 1887 . كتب أوسلر ان «هورسلي استأصىل بنجاح دُملاً كان يضغط على الحبل الشوكي ، وربما كانت عمليته هي أشهر عملية في تاريخ الجراحة ، وهذا طيلة ثلاثين سنة .

الأمراض العقلية .. كان وصف هذيان الاضطهاد ، سنة 1854 ، من صنع لاسيخ الباهر ، وفي ذات السنة تم ، تحت إسمي الجنون المزدوج الشكل ، والجنون الدائري ، عزل تعاقب الهياج أو الحمام والانقباض أو الكآبة . وفي 1857 ، نشر مورل كتابه و معالجة الانحلال الحلوي ، وأكمه السويليان اسمارش وجيسن على النشأة السفلسية للشلل العام ، وتأيدت هذه النظرية التي استقبلت بالشك ، من قبل إرب (1887) ، ومن قبل رجيس (1888) ، ومن قبل آ. فورنيه (1894) . وعَزَلَ في ماغنان الهذيان المزمن المنطور بشكل منهجي (1883) . نذكر أيضا الدهان المقرون بالتهاب الأعصاب والمرتبط بالادمان عمل الخمر (كورساكوف ، 1887) ، ونذكر أعمال سيضلاس حول الاضطرابات في النطق عند المعتوهين .

أمراض التغذية . لقد أثار مرض السكري العلى عدداً كبيراً من البحوث . ونذكر من بين أسباب الأسباب المعنوبة ، والأمراض العامة وفي أغلب الأحيان العصبية منها ، وكذلسك الصدمة . ورغم معارضة الطبيب الانكليزي باقي قرضت فكرة تحلون الدم التي قال بها كلود برنار ، نفسها : و ان المبالغة في أهمية البولة السكرية هي التي تسبب البول السكري » (ليكورشي ، 1877) . ومن بين الاشتراكات والتعقيدات هناك الغيبوبة السكرية أو الأسيتونية التي بفضل كوسمول (1874) ردت الى سببها ، في حين أن سابقيه لم يسووا فيها إلا تعقيداً مشتركاً ومعترضاً . ونذكر أيضاً

« الغنغرينة ، أو نخر العظام الممكري ، في الأطراف (مارشال) ، ونذكر أيضاً التعقيدات التنفسية (دريشفلد) والسل الرئموي ، والعوارض القلبية الوعائية (ليكورشي) ، والعوارض الكليوية (غريسنجر ، أرماني ، اهوليش ، وشتروس) . أما مرض الممكري الحاد فقد درمه بشكل خاص فويك (1853) وليكورشي (1877) .

وأثارت الروماتيزم المزمنة حماس الباحثين: دثيل Deville وبسروكا (Broca) (000)، وشاركوت المركوت (1850)، وتراستور (1853) وأ. فيدال (1855)، وعالج شاركوت مرضاً قلّها وشاركوت مرضاً قلّها دُرِسَ حتى ذلك الحين، ثم تعمق في بحوثه في مستشفى سالبتريبر، حيث كان هذا المرض منتشراً بين المسنين من الفقراء وكان أدامس، في لندن، قد سماه منذ 1839، نقرس العوز، وألقي الضوء على دور البرد والعديد من العوامل الأخرى، وأبرز بشتيريف (1897) سمات تصلب الفقرات المقرون بالأحديداب، وبيّس بالأحديداب، وقام ب، ماري وآ. ليري (1899) بوصف تصلب الفقرات الجذوري بدون احديداب، وبيّس غارود تراكم الحمض البولي في الدم بصورة دائمة عند النقرسيين، ووضعت دراسات متخصصة خصيصاً للنقرس من قبل ديس دوكورث، وريشارديير، وليكورشي، وراندو، وابستين، الخ.

الجهاز الهضمي يقول شومل ، « ان عسر الهضم هنو مرض كنل الآيام ، وهنو يستعصي على الرقابة التشريحية ، ويصعب تصنيف » (1857) ، وأوشك أن يذكر عسر الهضم بسبب الشراهنة ، والغازات ، والقلويات ، والمغص الغازي ، وبسبب كثرة السوائل .

يقول ف. موتيسه: ﴿ نسرى تياراً مزدوجاً يظهر من خلال الضرورات التقنية: فمن جهة تقوم أدوات قياس ، ومن جهة أخرى تشوضع طرق التنظر الباطني التي تتطلب أجهزة أكثر فأكثر كمالاً » .

وجرب كوسمول وضع ناظور بلعومي وباظور معدوي ثبين أنها خطران . ومع المضخة المعدوية (1868) يدأت الدراسة الكيميائية لعملية الهضم (لوب Leube) ، وذلك بفضل ج . هايم وحده أو مع ونتر (1893-1896) ، وبفضل بوفريه Bouveret ، في ليون (نفس الحقبة) .

واختلف تصنيف عسر الهضم بين مؤلف وآخر . واتهم بوشار الكسل المعدوي ، وعدم كفاية الإفراز الكلوري بالتسبب بعسر الهضم (1884-1885) . وحنول تمدد المعندة ظهرت أعسال ج. سيه (G.Sée) وماتيو (1884) ، وب. ليجندر (1887) .

وتحديد مكان سرطان المعدة قد درس من قبل برنتون (1857) وليبرت (1859) . وأثناء دراسة هذه السرطانات ، كان فقر الدم هو الركيزة ، ولكنه ، عندما كان يسيطر على المسرح العيادي ، كان يتخذ اسم الشكل الفقري الدموي لسرطان المعدة (هايم 1879) . وجمعت دلائل قرحة المعي الاثني عشري من قبل بوكوا (1887) . وتثبت هوسمان من تكاثر سرطان المعي فوق الالتواء (\$) الحرقفي (1882) ؛ وتخصص مايور ، في جنيف ، وكان الانسداد موضوع عدد كبير من الأعمال ، منذ لابريك (1852) ؛ وتخصص مايور ، في جنيف ، في بحوث حول انسدادات القولون (1893) .

الكبد . - كان أول كتاب مخصص في فرنسا ، لأمراض الكبد ، هو ترجمة ج. سير (1878)

العلوم الطبية العلوم الطبية

لدروس ش. مورشيسون (1868)، تلميذ غرافس ، الذي كنان شاركوت قد نشر أفكاره سنة 1876 وكان تضخم الكبد (مع الدمامل ، والخبراجات الاستبوائية) ، وأنبواع اليرقبان ، وخاصة الحمى المعائدة المقرونة باليرقان ، والاضطرابات الوظيفية الكبدية مواضيع أفضلية بالنسبة الى مورشيسون .

قال راندو Rendu : ﴿ إِن البِرقانِ الخَيطِيرِ ، ﴿ الصَفَرَاءَ الْمُمِيَّةَ ﴾ عند بـود Budd (1845) وهي نتيجة توقف الـوظيفية الكبـدية المفـاجىء ، أدى الى قيام فـريريش (Frerichs) بـالتثبت من الضمور الأصفر والحاد للكبد، ، الذي هو الثاني في قوته بالنسبة الى كل الأمراض الكبدية » .

ونشر هانوت ، سنة 1876 ، دراسته حول شكل من أشكال التليف التضخمي للكبد مع يرقان مزمن ومع تضخم في الطحال : في أعماله ، كها في أعمال زادوك ـ كاهن ، وشوفار ، ظهرت محاولات تجديد أثناء التشمعات التضخمية .

واعتبر هانوت بأن السرطان الثانوي في الكبد هو أكثر وقوعاً من السرطان الأولي (1888) . وتم تباعاً التعرف على سرطانات المرارة (برتران 1870) . وعلى الإصابة الأولى للكبد (جيلبرت 1886) . وسرطان القناة الصفراوية (ديكمان 1889) وأنبولة فاتر (Vater) (بوسون 1890) . واعتبرت الحمى المعاودة الكبدية التي قال بها مونيرت ، وشاركوت (1877) والمسماة الحمى الكبدية الوبائية عند شوفار ، مؤشراً على التهاب أوعية المرارة الحادة .

إن وصف الرمل في المرارة بدأ مع فوكونو - دوفرين (1851) ، واستمر مع تروسو وشاركوت . إن نظرية العدوى الوبائية في الرمال ، ترتكز على تحقيقات غالب (1866) ، ونونين (1891) ، الخ . ومنوء حالة الكبد ملحوظ في كل الأمراض المعدية : كوليرا ، حمى التيفوئيد ، وتسمم الدم النفاسي ، والجدري ، وفي الجمى القرمزية . ولفت روكيتانسكي ، وميكل (1853) ، وفيرشو (1854) الانتباه الى السمات التشريحية والاسبابية للانحلال الخلوي التخمري . وفي اليرقان المزمن مع الاحتقان يعارض قانون كورفوازيه (1890) وتيريه (Terrier) (1892) ضمور المرارة في الرمال بالتمدد الضغطي في سرطان رأس المنكرياس .

المغدد الصاء أو ذات الافراز الداخلي . . أثناء سرطان البنكرياس ، بحب رأي سيغر Segre و من ميلانو) وبارد Bard وبيك Pic (ليون 1888) ، أضيفت سمات أخرى الى اللون الزيتي لصاحب السرقان هي السقام السريع ، وعلامات في البراز ، وآلام وأوجاع . إن الدلائل البنكرياسية في السكري قد ذكرها برايت Bright ، وشوبارت Chopart ، ويوشاردات Bouchardat ، وبعد صمت طويل ، سنة 1877 رأى لانسيرو Lancereaux ، في الاصابات البنكرياسية سبب السكري الهزالي ، في التطور السريع ؛ وأدى استئصال الغدة الى إصابة الحيوان بالسكري (ميرنغ Mering ومنكوسكي في التصور السريع ؛ وأدى استئصال الغدة الى إصابة الحيوان بالسكري (ميرنغ Minkowski ومنكوسكي المؤالي مرتبط بعيب في وظيفة البنكرياس : في الافراز الداخلي . وبين لاغيس (Laguesse) ان هذا الافراز الداخلي . وبين لاغيس (1898) ان هذا الافراز الداخلي يتمركز في الخلايا [الانسولينية] التي وصفها سنة 1869 ، لانجرهانس (Langerhans) .

وقام الجراحان السويسريان ج ل. رفردين (1882) وكوشر (1893) ، المتخصصان بجراحة تضخم الغدة الدرقية بجذب الانتباء الى الهزال العام الناتج عنها والذي يعقب استئصالها وربط ذلك بالقصور في الدرقية . ولاحظ غسول Gull، وشاركوت وباليه واورد هذا النحول الذي أخذ اسم ومكسوديم ، أو خَزَبُ [استسقاء] وبين رفردين وكوشر أن الكزاز الذي يعقب العمليات سببه الإستئصال العارض للغدد جنبدرقية . والصورة العيادية للحوصلة الجحوظية ، التي عرفها بشكل خاص ر. ج. غرافس (1835) ، بعد باري (Parry) (1825) وقبل باسيدو (1826) الم تعرف في التناذر في فرنسا الا بعد أن عرضها شاركوت (1856) . وبين كلود برنار دور العصب الودي في التناذر الملحوظ (تمدد في الحدقة ، خفقة وجحوظ) . وأثبت ماري الارتجاف . ونسب نفس المؤلف اسم وضخامة الأطراف ، (1885) الى ورم في الغدة النخامية يؤدي الى و تضخم فريد ، في الأطراف . وفي مستشفى وغيبز هوسيتال ، (Guy's Hospital) في لندن ، لاحظ اديسون اللون وضخامة الرونزي في الأغشية ، والتعب الأقصى عند المرضى الذين يهوون ، ويبين التشريح أنهم يحملون المراض في كبسولات فوق الكليتين . وأكد براون ـ سيكارد (Brown-Sequard)) في لندن ، لاحظ اديسون المول المواض في كبسولات فوق الكليتين . وأكد براون ـ سيكارد (Brown-Sequard) ، وابيلوس ولانغلوا (1892) عن طريق التجريب المعطيات العبادية . ولفت الانتباه إميل سرجنت وليون برنار الى القصور فوق الكليتين الحاد (1898) .

علم البولة والكل . لقد قلب ادخال الفحص بالناظور (نيتز ، 1885) علم الأمراض المثاني رأساً على عقب ، وتجاوز بعيداً المحاولات التنظرية الباطنية التي قام بها ديزورمو (Désormeaux) ، وكرويز (من دوبلن) ، وبروك Bruck (1867) . ان أمراض البروستات قد تكشفت: دمل ، سل ، تضخم ، سرطان ، وادخل غويون Guyon التطهير والتعقيم في علم البولة . ان تحليل البول الطبيعي والمرضي ، اتخذ أهمية ستزايدة مع أوليفيه وبرجرون ، وغوبلر (1865) ، في حين تكاثرت الاعمال حول علم الأمراض الكليوية .

التخصصات . - لقد تحول علم الحُنجرة كثيراً بفضل مرآة أطباء الاسنان ، المعتمدة في دراسة الحنجرة ، على يد مانويل غارسيا ، استاذ الغناء في لندن (1854) ؛ أما أدخال المرز في تعليق هذه الطريقة البحث عن أسباب الطرش فيعود الى بونافونت ، تلميذ ايتارد ، والعمل الابرز في تعليق هذه الطريقة يعود الى بيزولد ، من ميونخ : انخفاض ادراك الأصوات العميقة بسبب مرض الأذن وفقدان سماع الأصوات الحادة في حالة المرض في التبه التجويفي ، وجذب الانتباء مير Meyer من كوبنهاغن الى الانبات العددية ، التي تسبب النهاب الأذن الوسطى والطرش والقصور التنفيي عند الاطفال.

علم طب العيون . ـ لقد طوَّر كثيراً منظار هلمهولتز (1861) البصري في علم طب العيون الذي استفاد مثل علم طب الأذن والأنف والحنجرة من التخدير الموضعي ومن الاكتشافات الياستورية .

طب الجلد... قرَّب بازن بين التصنيفات الجلدية التي وضعها ويلان وآليبرت وبلنك ، ولعَّب دوراً مهياً لاستهباء كان من سماته التوسع التدريجي ، والميل الى المعاودة . وظل تصنيف هبرا : احتقان السدم وفقر السدم ، والاضطرابات الافرازية ، والتضخم (1845) سائداً لمدة طويلة . وأسس اوتنا ، من همبورغ (1850 -1924) علم الأنسجة الاستطبابي .

طب السرطان : _ بضاف إلى قانسون مولسر Müller ، الذي سبق ذكسره ، قانسونان جديدان : أ) الخلايا المتجددة تورماً في دمل تتوالد توالداً غير مباشر ، من خملايا مسابقة (ريماك ، فيشو ، 1852) ؛ ب) يوجد في البلاسيا الجديدة خصوصية خلوية : ان النسيج لا يستطيع ان يولد إلا خراجاً ذا بنية نسيجية مماثلة (ولدييسر 1870 ، بارد 1890) . « كل خلية هي خلية ، يقول فيسرشو ؛ ويضيف بارد و من ذات الطبيعة والنوع » .

فن التجيير . إبتداء من سنة 1840 ، خرج فن التجبير من الظل . فالتشويهات الولادية أو المكتسبة في الأطراف وفي العامود الفقري قد عرضت ، وصنفت ، وعولجت بقدر الإمكان . ومن بينها الإلتواء القلادي في الورك ، احتل مركزاً كبيراً في أذهان الباحثين ؛ ولكن عدا عن دور الوراثة ، وعن صوء التشكل ، لم تبدّ نظرية ركلوس ـ فرنوي (Recius-Verneuil) (1890, 1878) التي تؤكد عل طبيعته غير الولادية ، ولا الاصابة العصبية التي قال بها لانيلونغ (Lannelongue) ، كافيتين في تفسيره . أما السل المفصلي المتأتي بعد المصدمة فقد كان موضوع تجارب متضاربة قام بها كل من م . شولر Schüler) ولانيلونغ واشارد (Achard) (1878) . أمّا تقنية الأجهزة الجفصينية فهي تعود الى انسطونيوس ماتيجسن (A. Mathijsen) .

الأمراض الوباثية وطب الأطفال .. أن الدلائل والإشارات المنذرة بالأمراض الوباثية والإعدائية الأمراض ، قد ظلت لمدة طويلة تثير اهتصام الأطباء . ومن بين الامارات نجد : السلبحة الروماتيزمية الصدرية (لاسيخ ، 1868) ، الخفقان (تروسو ، ش . فيسنجر) . (Trousseau. Ch. (الموماتيزمية الصدرية (الأحر ، والذي يسبق ظهور الحمى القرمزية (اكادت دي غاسيكورت Cadet de والمحتود والمدنية (الحديد عن غاسيكورت للاحراث المحتود المحت

وطبقت كلمة السفلس الموروث على الجنين الحامل لجراثيم خاصة مفذوفة قبل ميعادها ، كيا عبل بعض المظاهر المتأخرة : الهزال الجمجمي ، الشلل الكاذب الذي قبال به بباروت (Parrot) (1869) ، الاصابات القلبية الوعائية ، الورم اللحمي ، ثالوث هوتشنسون (Hutchinson) (1861) : التهاب القرنية ، الطرش ، ثلمة نصف هلالية في طرف القواطع العليا من الاستان ، ثلمة دائرية في الناب .

وفي حين دار النقاش حول شكل السل الاكثر شيوعاً عند الأطفال ، ذكر تروسو أن الربو يبدأ في المطفولة ، وجرى أيضاً عدس درجة الحرارة اثناء النهاب القصبة الرثوبية ، وكذرة الإصابات المرتوبية الجرثومية بعيد الإصابات الرثوبية ، أو المستغلق عن هيفة الاعبادة .

وحاول روكيتانسكي من فينا أن يكشف عن الأمراض القلبية الولادية (1875) . وأكد هـ. روجر (1875) ان الاتصال بين البطيني لا يقترن بازرقاق البشرة ، وبينٌ فالوت Fallot (1888)ان أمراض القلب مع الازرقاق تنتمي الى أمراض مشتركة . وربط ويل Weill ، ووست West وهينبوك Weill ، الأمراض القلبية الشفافية الذاتية [غير المسببة بمرض آخر] بالروماتيزم المفصلية ، وفرق ويبل Weill الأمراض القلبية الشفافية الذاتية [غير المسببة بمرض آخر] بالروماتيزم المفصلية ، وفرق ويبل الالتصاق السلي . وركز العديد من المؤلفين على كثرة التهاب عضلة القلب ، في حمى التيفوئيد ، والدفتيريا (الخناق) والجدري ، أثناء الطفولة . وأضاف ستيبل Still تضخم الطحال (1897) عند الطفل المصاب بروماتيزم وبائية مزمنة تظهر مقرونة بأمراض الغدد عند الإنسان البالغ . وبحسب رأي تيرسيلين (Thiercelin) يعود عجز الوليد الجديد ، المسمى بالحجن أخسور الأطفال] الى أسباب متعددة . في حين عرض بارلو Barlow داء الحفر الطفيلي (Scorbut) (Scorbut) النزف [بسبب سيولة (Lünbeck عرض عواقبه . وكان كاسايت للسلم عرفي الشهاب الصفاق الدم] وبعض عواقبه . وكان كاسايت (Tassa) مؤلف كتاب كلاسيكي حول التهاب الصفاق الذي تسببه جرثومة في الرئة . أما الجنن [تجمع سائل في البطن] عند الصبايا ، واختلاج الزردمة عند الأطفال الرضع ، والموت بالتضخم التيفوسي فقد كانت هي أيضاً موضوع دراسات مهمة .

واعترف ويشسلبوم (1887) بأن المكورات السحائية هي العنصر المولد لمرض السحايا المخي الشوكي . وجمع بورنقيل Bourneville وبريسو (Brissaud) تحت اسم التيس التدرني في الدماغ عدة حالات في تدهور الذكاء .

وكانت الأورام الدماغية موضوع العديد من الدراسات في حين بين أسبين الدماغية وموضع ويبكو Espine ان الصرع يختفي طويلاً بشكل وجع بسيط (1889). ودرست طبيعة وموضعُ ووصفُ مجملِ التهابِ السحايا السلية ، من قبل ليديسردر (1833) ، وفابر وكونستانت (Constant) وريليه (Fabre و ورصف وبراتهز (Barthez) ؛ وأضاف بوشوت Bochut الى الجدول العيادي وجود حبيبات في مشيعة العين كشفها منظار العين . وفي سنة 1861 عزلت ديبليجيا (الشلل المزدوج) (diplégie) الانكليزي ليتل كشفها منظار العين . وفي سنة 1861 عزلت ديبليجيا (الشلل المزدوج) للجال الى تحديدها وتعريفها الواضح .

التسمم - أن المظاهر المختلفة للتسمم بالرصاص كانت موضوع بحوث مهمة قام بها تنكريل دي بلانش Tanquerel des Planches ، وغريزول، وشاركوت ، ودوشين ولانسيرو في فرنسا ، وغارود في المكترا ، وتسروب في ألمانيا . إن و كتاب التسممات ، الذي وضعه تبارديو (Tardieu) (1867) يلخص الأعمال المتعلقة ـ خاصة ـ بالنسمم المزمن بالأفيون ، والزرنيخ والفوسفور.

الاستطباب .. استمرت إجراءات النزمن الماضي ، رغم الشجب الصارم من قبل تسروسو ، وبيدوكس وك . بول (1876) . وبعد أن وبخ تالامود سنة 1896 ، الفصد والمقيء ، اعترف بأن الدواء النفطي قد « قاوم كل المهاجمات وكل النظريات » . واغتنى المخزن الاستطبابي . ولكن وقت التأمل بين الاكتشاف والتطبيق لم يضق إلا تدريجياً . ولم يدخل الاسبيرين المكتشف سنة 1853 (جرهارد الاكتشاف والتطبيق لم يدخل في الاستعمال الا سنة 1899 . وشجرة الستروفانتوس ، وقد ذكرها توشار (1864) استعملها دوجاردان ـ بومتز وهوكوا كمقو للقلب (1885) ، ولكن الستروفانتين المستخرج من قبل فوازر (1869) اكتشف انه خطر من قبل بوتين (Potain) .

ولم يستعمل والهكسامتيلين ـ تترامين والذي اكتشفه بوتلروف (1860) كمدر للبول ، ومضاد للخمج ، إلا بعد عودته من ألمانيا تحت اسم أوروتروبين ، وبرومور البوتاسيوم اكتشفه الانكليزي لوكوك (1851) كدواء خاص بالصرع . واستعمل كوهل ولوتيمان الأسيد ساليسيليك ضد الأمراض الوبائية (1875) ، واستعمله ستربكر ضد الروماتيزم المفصلي الحاد (1876) ، في حين استبدله ج . سي (G.Sée) بساليسيلات الصود . وادخل ش . كريدي (C.Credé) من ليبزيغ ، استعمال نيترات الغضة المحلول ضد رمد الأطفال الجدد (1884) ، والمراهم ذات أساس الفضة الغروية ضد الأمراض الوبائية (1897) ؛ ومنذ 1902 أصبحت الفضة الهلامية شائعة على بد نتر (Netter) . أما الزرقة في الوبائية (1897) ؛ ومنذ 1902 أصبحت الفضة الملامية شائعة على بد نتر (1832) فقد استعادها مؤلفون كثيرون ومنهم هايم (1884) . وتبنى استعمال زهرة الديجيتال السامة كل من تروسو وبيدوكس للمعالجة القلبية ، ولكن هذا الدواء سرعان ما استبدل بالديجيتالين المبلر [المخبري]الذي أعده سنة 1871 للمعالجة القلبية ، ولكن هذا الدواء سرعان ما استبدل بالديجيتالين المبلر [المخبري]الذي أعده سنة 1871 ناتيفل (Nativelle) . ونصح مونيرت (Monneret) سنة 1849 استعمال مشتقات نيترات البيسموت في ناتيفل (Nativelle) . ونصح مونيرت (Monneret) سنة 1849 استعمال مشتقات نيترات البيسموت في الإصابات المعدية المعوية .

وبعد ملاحظات واعية ، دشن براند (Brand) من ستيتن (Stettin) معالجة مائية ونفسانية لحمى التيفوئيد وعرفت هذه المعالجة نجاحاً يستحقه . وأدخلها الى فرنسا غلينارد Glénard ، ولكنها تحورت تحويراً مهياً فيها بعد .

وأدى اختراع النطبيب بالمصل الى قلب الطرق القديمة . وكان أول مصل هو المصل ضد الكزاز الذي نجع بشكل خاص كندبير وقبائي (بهرنغ وكيتاساتو ، 1890 ؛ ورو Roux وفيايار Vaillard وأدوكار (1894 ؛ ونوكار (1894) . وصنع روويرسين أمصالاً ضد الطاعون (1894) وضد الخانوى (1898) : وخفف هذا الدواء الأخير بشكل ضخم معدل الوفيات . ثم جاء المصل ضد الخميج العقدي الذي البتكره مارمورك (1895) والمصل ضد الديزنطاريا الذي وضعه شيغا (Shiga) (898) .

ووصف سيجن في ألمانيا ، وكانتاني في إيطاليا ، ويوشاردات في فرنسا ، الحمية الغذائية بدون سكريات في حالة مرض السكر العسلى .

وظهر التطبيب بالهواء في معالجات السلل (بريهمو، 1856، ودتويلو، 1880). وحصلت مجازر من جراء تأكيد كموخ 1890) الطائش المذي اعتقد أن مصله يشفي السلل الرشوي في بدايته. في سنة 1894، حصل فورلانيني Forlanini ، من بافي Pavie على اراحة الرئة ، بإملاء الغشاء الصدرى الرئوي اصطناعياً بالهواء.

وبقي الملاذ الوحيد ضد السرطان ، البنر ، ولكن كل الدمل قد جُرب من قبل نيلاتون (Nélaton) (1840) بواسطة المكوى الكهربائي الذي وضعه هيدر (Heider) (1850) . واستعمل باكيلان (Paquelin) المكوى الحراري (1875) لتصريف التهاب الأعصاب الحاد والمزمن وجميع الأمراض العصبية . ودخلت أدوية عديدة بجال الطبابة منها : القطران ، القيء ، المضعف (زهر النرجس) ، المتريت الأميل (عشب) ، الخمر المدر المصنع في مبتم « الشاريتي » أو في أوتيل ديو ، بودود البوتاسيوم ، البلادون (حشيشة اللفاح) ، الكورار (نبات سام) ، وسم الايزيرين [قلوي من

حممة كالابار] ، الهيوسيامين، والكلورال والدابرين [أو الجويدار] ، وكلورور الكالسيوم .

البطب الشرعي ـ كنان امبراواز تنارديو Ambroise Tardieu) يعنائج بناتقنان من الإجهاض ومن قتل الولد، ومن الشنق، والاختناق الغر. ووجه ب.برواردل (1837-1906) البطب الشرعي في مبيل حذر جداً ، في حين كان لاكاسانيه (1843-1924) من ليون يدرس تأثير الوسط على المجرمين ، وكان ميزار لومبروزو ، (1830-1909) في ايطاليا يثير المناقشات الحامية حول نظريته و المجرم بالولادة ، نذكر أيضاً أعمال علماء البطب العقلي لموغران دومسول وج. فالمرت ودراسات لاسيخ المعذويد ، حول المنزولية القانونية للمجانين ، وحول الهذيان الغضبي ، التي ما نزال مقدرة .

الصحة .. كانت البطلة فلورانس نابتنغايل (1820-1910) في انكلترا ، مصلحة المستشفيات ، والمستوصفات والمآوي ، والسجون ، وقد أنشأت نقابة المصرضات ، واللواني يدعين للخدمة أينام السلم كيا في أيام الحرب . وفي فرنسا ، عمل ميشال ليفي M.Lévy ، مأخوذاً بالحركة العلمية وبالأفكار الاجتماعية السائدة سنة 1848 ، ضد الاهمال في بجال الصحة وتهاون السلطات العامة وذلك في كتابه الرائع «كتاب الصحة العامة والخاصة » (1858) ؛ وبعد أن عمل على تخفيف الازدحام في قاعات مستشفى « فال دي غراس » خفف من نسبة الوفيات أثناء وباء الكوليرا . وكان هو صاحب الدعوة الى إعادة التلقيح الاجباري ضد الجدري ، في الجيش . وأصبح هذا التلقيح غير مضر بفضل الضافة الغليسرين الذي كان يقتل الجراثيم ويتبع نقل اللقاح لمسافات بعيدة (ساكيبي Sacquépée ليون 1896) .

الصراع ضد الأمراض الوبائية: _ من أجل مكافحة الكوليرا، دعا بروست إلى وتركيز الاهتمام الإداري الصحي عند الحدود ، ونصح باركس (لندن) وبرونر (القاهرة) الكفاح من أجل تنقية المدن . ويدأ الصراع ضد الجرذان المرضى بالطاعون بعد اكتشاف باسيل يرسين (1894) . وفي سنة الحام ، بين موتود أن التوزيع العام لمياه الشرب يخفف من معدل الوفيات بحمى التيفوئيد .

أما الوقاية من الملاريا ومكافحة بعوضة الانوفيل بتجفيف المستنقعات ويزراعة شجرة الاوكالبتوس فقد درست طويلاً ووضعت موضع التطبيق .

الطب الاجتماعي . - عرف جول غيرين (Jules Guérin) ، سنة 1848 ، الطب الاجتماعي بأنه و الطب في خدمة المجتمع ع . وقبل فيها بعد أنه و الزواج الموفق ببين الصحة والعيادة ع أو أنه أيضاً وعلاقة الصحة الاجتماعية بالسياسة الاجتماعية ع (ر. صائد) . وفي سنة 1848 وضع بودان برناعاً واسعاً حول و مكافحة الوفيات المرتفعة . . اننا بحاجة الل الهواء الصالح للتنفس والل الغذاء الوفير وأحسين الصحة في الجيش وفي البحرية ع . وفي سنة 1851 حصل وباء الكوليوا ، فأدى فل اجتماع في باريس ، في أول مؤتمر دولي ، وفي سنة 1874 ، أنشئت سكريتالويا واثنمة كُلفت بتعميم وتجميع باريس ، في أول مؤتمر دولي ، وفي سنة 1874 ، أنشئت سكريتالويا واثنمة كُلفت بتعميم وتجميع المحلومات المتعلقة بالأوبة . واكتشف فيزشو في سيليسيا للصابة بوباء التيفوئيد ، تأثير ظروف للعيشة المعبعة التي يعيشها الحائكون . يقول و الإطباء هم المحامون الطبيعيون عن الفقراء ، والمسألة الإجتماعية تدخل في معظمها ضمن قضائهم ، ولكن في الولايات المتحدة الاميركية ، حيث وضعت النظمة صحية اجتماعية ، في مختلف الولايسات ، وأى المشترعون ، كيا يقول شريسوك ، أنظمة صحية اجتماعية ، في مختلف الولايسات ، وأى المشترعون ، كيا يقول شريسوك ، أنظمة صحية اجتماعية ، في مختلف الولايسات ، وأى المشترعون ، كيا يقول المذات الحسم الطبي و هي مخططات القصد منها سيادته ومنافعه الذاتية ، ولولو لمدة ، أن نداءات الحسم الطبي و هي مخططات القصد منها سيادته ومنافعه الذاتية ،

وظهرت لأول مرة الطبابة التي تسبق الولادة ، سنة 1890 ، وذلك عندما أنشأ أدولف بينار أول مستوصف ، وذلك في المستشفى النسائي بوديلوك . وتبعه سبسر (لندن 1891) وبالنتين (أدنبره 1901) .

وفي انكلترا أنشىء المكتب العام للصحة العامة سنة 1848. وفي فرنسا طالب ليتري بإنشائه سنة 1858. وأنشت مكاتب مماثلة في مختلف الدول الاميركية ابتداءً من سنة 1855. وأسس م. فون بتنكوفر سنة 1866 أول معهد للصحة في ميونغ ، وأوجد عبارة الصحة الإجتماعية ، ولكنه تنقيص من أهمية الميكروبات . وفي فرنسا عمل الأطباء النواب على وضع قوانين لحماية الطفولة (1874) ، وحول تنظيم المساعدة الطبية المجانية (1893) ، وحول المسؤولية عن حوادث العمل (1898) . وأخيراً جاء قانون 15 شباط سنة 1902 حول حماية الصحة العامة ، فجمع ولخيص مختلف الجهود المبذولة خملال هذه الحقة .

...

في فجر القرن العشرين .. ما هي الحدود التي سوف يضعها المؤلفون للقرن التاسع عشر ؟ الواقع هو أن الانتقال يبدو غير محسوس . في السابق وحوالي 1897 -1900 ، كان بالإنكان التنبؤ بأن العلم الطبي ، ودون أن يتوقف عن كونه تشريحياً عيادياً ، سوف يرتكز ، أكثر فأكثر على معطيات علم المكتبريا أو الجراثيم ، وعلى أساليب المختبر التي تحتاج الجراحة ومختلف الاختصاصات ، الى طلب معونته بشكل ضروري ملخ . ان تطور الراديولوجيا أو التصوير بالأشعة قد تأمن في نظر وفي فكر أولئك الذين يؤمنون بالمستقبل بحيث أنهم يرون أن أمالهم قد تجاوزها العلم . في مجال السل الرثوي فرض العصر التصوير التشريحي العيادي . وسوف يستفيد علم المعدة الباطني ، وطب القلب وأمراض المفاصل والعظام ، الى حد بعيد من اكتشاف أشعة رونتجين Rontgen (المذي كان تأثيره في طب السرطان قد أشار اليه فريين Frieben سنة 1902) . ومن جهة أخرى سوف تأخذ أحداث معروفة ولكنها فردية أهمية لم تكن متوقعة . إن تسجيل الفيزيولوجي الانكليزي كاتون Caton للتيار الكهربائي فوق جسم الحيوان الخاضع للتجربة (1875) ، أدى سنة 1902 الى وضع المسجل الدماغي الكهربائي من قبل هانس برجر . وأطلق ماجندي (1839) وفلكسنر 1894 المي وضع المسجل الدماغي الكهربائي من قبل هانس برجر . وأطلق ماجندي (1839) وملاسمة (1902) فاصبح فكرة خصبة .

ومن السهل ، في عصر تسود فيه المضادات الحيوية ، ربط السلاسل التي تصل بين الاكتشافات الأكثر حداثة ، وبين الأفكار الملهمة التي قال بها روبرنس Roberts (1874) ، وتندال المهمة التي قال بها روبرنس Pasteur ، وتندال المهمة التي قال بها روبرنس Pasteur ، وأطروحة دوشين (ليبون ، 1897-1898) ، حول التنافر بين الميكروبات والعفن ، ولكن لا شيء أفاد عن مثل هذا التطور . وعندما اكتشفت ماري وبير كوري Pierre Curie المولونيوم والراديوم سنة 1898 هل كانا ينظنان انها أوحدا أمالاً كبيرة ، وبخاصة في تطبيب كان غير مأمول للسوطان ؟ وباجتياز الحاجز الواهي ، حاجز شهر كانون الأول سنة وبخاصة في تطبيب كان غير مأمول للسوطان ؟ وباجتياز الحاجز الواهي ، حاجز شهر كانون الأول سنة 1899 نجد للذكر ، في سنة 1900 ، كتاب فرويد Traumdeutung) Freud) الذي اندفسع في

طريق الشهر ، ولندستنير Landsteiner الذي بين 1 أن مزيع دم شخصين من نفس النوع قد يعقبه أحياناً تجمع [تَحْش أ في الله ٢ (آ. تتري A. Tetry) . وفي سنة 1903 اكتشف ليشمان ودونوفان Paviov العامل في مرض الطحال المسمى كالا ـ ازار Kala-azar . وفي مدريد القي بافلوف Paviov أول مداخلة له حول الانعكاسات الشرطية ، كيا أن المسجل الكهربائي لحركات القلب الذي وضعه النيرلندي انتهوفن Einthoven ، سوف يغني مجال علم القلب بمعطيات ثمينة كانت حتى ذلك الحين غير مأمولة .

هذا التحليل للتقدم الرائع الحاصل بخلال القرن التاسع عشر في مجال العلم الطبي ينهي النظرة الشاملة (البانوراما) الى مجمل تطور مختلف العلوم بخلال هذه الحقبة .

وَإِفَا كَانَ هَذَا الْعَرْضُ قَدْ يَبِدُو مَعَقَداً إِلَى حَدِّما ، وَمُوغَلَّا قَلِيلًا فِي التَقْنَيَةِ ، في نظر بَعْضُ القراء الذين لا يقدرون تمام التقدير ضخامة العمل العلمي الحاصل في القرن الماضي ، فمن الممكن ، بالمقابل ، أن يحكم آخرون ، من المؤالفين لمختلف مظاهر العلم المعاصر ، على هذا العرض بأنه سريع وموجز ـ على الأقل فيها خص مجال كل منهم بالـذات ـ وأن يأسفوا لأننا لم نـذكر بتفصيل أكبر هـذا الاكتشاف ، وذاك التبار من البحوث أو عمل ذاك العالم .

نحن لم نجهل مثل هذه المخاطر عندما واجهنا الاعداد لهذا المجلد ، وكمل واحدٍ من هؤلاء المعاونين ، قد أتيح له أن يقدر المصاعب في مثل هذا المشروع . ودون التطلع الى إرضاء كمل هذه الرغبات المتضاربة ، والمتعارضة في أغلب الأحيان ، لدى مختلف أنواع الجمهور ، أردنا أن نرسم شرحاً مفصلاً نوعاً ما ، لتطور مختلف العلوم عبر قرن غني بشكل خاص بالتجديدات من كل نوع ، وقد حاولنا أن نقوم بذلك متجنبين كل تقنية ليست ضرورية .

نامل أن تكون اللوحة الاجمالية المحققة على هذا الشكل قد أوفت ، بقدر الإمكان ، بالغرض وان يكون هذا الوصف التأليفي لمرحلة من أعظم مراحل تاريخ العلم ، قد استطاع أن يقدم لكل عناصر مفيدة للتوثيق وللتفكير . ان بعض الفصول التي تلي تضع هذا التطور في إطار أعم وتقدم معلومات إضافية استكمالية حول بعض مظاهر الحياة العلمية ، التي بقيت ـ خلال هذه الحقبة ـ جزئياً على هامش الحركة الاجمالية المتركزة حول أوروبا الغربية .

بيبليوغرافيا عامة للأقسام الخمسة الأولى

الإطار التاريخي

Cadro historique. — a Histoire générale des Civilisations », t. VI: Le XIXe siècle, por R. Schners, 2º éd., Paris, 1957. — Coll. a Peuples et Civilisations », t. XIII: La Révolution française (G. Leperve, 2º éd., Paris, 1957); t. XIV: Napoléon (Id., 4º éd., 1953); t. XV: L'éveil des nationalités et le mouvement libéral (1815-1848) (F. Pontell, douv. éd., 1960); t. XVI: Démocraties et capitalisme (1848-1860) (Ch. Pouthas, 2º éd., 1948); t. XVII: Du libéralisme d'impérialisme (1860-1878) (H. Hauser, J. Maurain, P. Benaerts, F. L'Huillier, 2º éd., 1952); t. XVIII: L'essor industriel et l'impérialisme coloniel (1878-1904) (M. Baumont, 2º éd., 1949); J. Pirenne, Les grands courants de l'histoire universelle, IV: De la Révolution française aux Révolutions de 1830 (Paris, 1951) et V: De 1830 à 1904 (1953). — Coll. a Destins du Monde », t. IX: Ch. Morazé, Les bourgeois conquérants, Paris, 1957. — Coll. a Clio », t. VIII: La Révolution et l'Émpire (L. VILLAT, Paris, ?957) et IX: L'époque contemporaine (1815-1919) (fasc. 1, J. Droz, L. Genet, J. Vidalenc, 1953; fasc. 2, P. Renouvin, E. Préclin, G. Hardy, L. Genet, J. Vidalenc, nouv. éd., 1960); D. Donati et F. Carli, éd., L'Europa nel secola XIX, vol. III: Le reiense, Padoue, 1932.

مراجع

Bibliographia. — G. Santon, Horus, a guide to the history of science and civilization, Waltham (Mass.), 1952; F. Russo, Histoire des sciences et des techniques: bibliographie, Paris, 1954 (suppl ronéotypé, 1955); J. C. Poggendorf, Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften, 2 vol., Leipzig, 1863 (vol. 3: 1858-83, 1886; vol. 4 (1883-1903), 1904); Poyal Society of London, Catalogue of scientific papers, 1800-1900, 19 vol., Cambridge, 1867-1925 (index partiel, 4 vol., 1908-1914).

E. Bréhier, Histoire de la philosophie, farc. 6 et 7, Paris, 1948-1953; J. T. Merz, A history of suropean thought in the 19th century, 4 vol., Edinburgh, 1896-1914; A. D. Write, A history of the warfare of science with theology in Christendom, 2 vol., New York, 1896; F. A. Lange, Geschichte der Materialismus, t. II, 9° éd., Leipzig, 1915; G. Sarton, The history of science and the new humanism, New York, 1931; A. N. Whitehead, Science and the modern world, Cambridge, 1925; G. H. Mead et M. H. Moore, Movements of thought in the nineteenth century, Chicago, 1936; G. Bachelard, La formation de l'esprit scientifique, Paris, 1938; Id., Le matérialisme rationnel, Paris, 1953; J. G. Crowther, The social relations of science, London, 1941; B. A. W. Russell, A history of western philosophy, London, 1946; J. B. Conant, On understanding science, New Haven, 1947; W. P. D. Wichtman, The growth of scientific ideas, Edinburgh, 1950; A. d'Abro, The evolution of scientific thought..., 2° éd., New York, 1950; H. Dingle, The scientific adventure, London, 1952; J. D. Bernal, Science in history, London, 1954; B. Russell, The impact of science on society, New York, 1956.

— P. BIGOURDAN, Le système métrique, Paris, 1901; P. DUNSHEATH, A century of technology, London, 1951; L. MUMEORD, Technique et civilisation, trad. fr., Paris, 1951; L. LEPRINCE-RINGUET, éd., Les inventeurs célèbres, Paris, 1951; A. P. USHER, A history of mechanical inventions, 2° éd., Harv. Univ. Press, 1954; Ch. SINGER, E. J. HOLMYARD, A. R. HALL et T. I. WILLIAMS, éd., A history of technology, vol. IV: The industrial revolution (c. 1750-c. 1850), London, 1957 et vol. V: The late nineteenth century (c. 1850-c. 1900), 1958.

W. Whewell, History of the inductive sciences, 3 vol. London, 1837; A. de Candolle, Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles, Genève, 1873; F. Dannemann, Die Naurwissenschaften in ihrer Entwicklung..., 4 vol., Leipzig, 1920-1923; A. Bordeaux, Histoire des sciences au XIX° siècle, Paris, 1920; E. Pignid, etc., et M. Caullery, Histoire des sciences en France, 2 vol., Paris, 1923 (t. XIV et XV de l'Histoire de la nation française de C. Hanotaux); R. H. Murray, Science and scienrists in the nineteenth century, London, 1925; M. Caullery, La science française depuis le XVII° siècle, Paris, 1933; H. Th. Pledge, Science since 1500, London, 1939; P. Rousseau, Histoire de la science, Paris, 1945; W. C. Dampier, Histoire de la science et de ses rapports avec la philosophie et la religion, trad. fr., Paris, 1951; H. Dingle, A century of science, London, 1951; J. D. Bernal, Science and industry in the nineteenth century, London, 1953; S. F. Mason, Histoire des sciences, trad. fr., Paris, 1956; M. Daumas, éd., Histoire de la science, Paris, 1957; D. Pape et J. Babini, Las ciencias exactas en et siglo XIX, Buenos Aires, 1958; Ch. Singer, A short history of scientific ideas to 1900, Oxford, 1959; Ch. C. Gillispie, The edge of objectivity, Princeton, 1960.

Ph. Lenard, Grosse Naturforscher, München, 1929; J. G. Crowther, Bristish scientists of the nineteenth century, London, 1935; E. Fueter, Grosse Schweizer Forscher, Zürich, 1941; S. Lindroth, ed., Swedish men of science, Stockholm, 1952; Eloges académiques de Cuvier, Arago,

J.-B. Dumas, J. Bertrand, E. Picard, L. de Broglie, etc.

القسم الأوّل: الرياضيات

D. E. SMITH, A source book in mathematics, New York, 1929; J. R. NEWMAN, éd., The world of mathematics, 4 vol., New York, 1956; F. Müller, Führer durch, die mathematische Literatur, Leipzig, 1909; G. LORIA, Guida allo studio della storia delle matematiche, 2º éd., Milan, 1946; G. SARTON, The study of the history of mathematics, Harv. Univ. Press, 1936.

J.-B. DELAMBRE (et S.-F. LACROIX), Rapport historique sur le progrès des sciences mathématiques depuis 1789..., Paris, 1810; A. MACFARLANE, Lectures on ten british mathematicians of the nineteenth century, New York, 1916; F. CAJORI, History of mathematics, 2e ed., New York, 1919; D. E. SMITH, History of mathematics, 2e ed., 2 vol., Boston, 1923-1925; F. KLEIN, Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert, 2 vol., Berlin, 1926-1927 ; W. W. Rouse Ball, Histoire des mathématiques, trad. fr., 2 vol., Paris, 1927; G. KOWALEWSKI, Grösse Mathematiker, München, 1928; N. NIELSEN, Géomètres français sous la Révolution, Paris, 1929; G. Prasad, Some great mathematicians of the nineteenth century, 2 vol., Benares, 1933-1934; P. MONTEL, éd., Les mathématiques, in Encyclopédie française, t. I. Paris, 1937; E. T. BELL, Les grands mathématiciens, trad. fr., Paris, 1939; ID., The development of mathematics, 2e éd., New York, 1945; L. Brunschvicg, Les étapes de la philosophie mathématique, 4º éd., Paris, 1947; F. LE LIONNAIS, éd., Les grands courants de la pensée mathématique, Paris, 1948; D. J. STRUIK, A concise history of mathematics, 2 vol., New York, 1948; R. C. ARCHIBALD, Outline of a history of mathematics, 6e éd., Amer. Math. Monthly, 1949; G. LORIA, Storia delle matematiche, 2e éd., Milan, 1950; P. Bouthoux, L'idéal scientifique des mathématiciens, 2º éd., Paris, 1955; M. d'Ocagne. Histoire abrégée des sciences mathématiques, Paris, 1955; O. BECKER et J. E. HOFMANN, Histoire des mathématiques, trad. fr., Paris, 1956; R. E. Montz, On mathematics and mathematicions, New York, 1958; H. LEBESGUE, Notices d'histoire des mothématiques, Paris, 1958.

F. CAJORI, A history of mathematical notations, 2 vol., Chicago, 1928-1929; J. TROPFEE, Geschichte der Elementar-Mathematik, 2° éd., 7 vol., Berlin, 1921-1924 (3° éd., vol I-IV, 1930-1940); Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées, Paris et Leipzig, 1904-1914; tous les fascicules parus conticunent d'importantes précisions historiques sur les sujets traités (cf. F. Russo, Bibliographie... sup. ronéotypé, 1956, p. 120). Œuvres complètes: voir Loria.

Guida..., pp. 204-16 et G. SARTON, The study of the history of mathematics, pp. 70-98.

-- Th. Muir, The theory of determinants..., 4 vol. et suppl., London, 1906-1930; A. von Braunmoull, Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie, t. II, Leipzig, 1903; A. Brill et M. Nöthfra, Die Entwicklung der Theorie der algebraischen Funktionen in älterer und neuerer Zeit (Jahresbericht d. deutscher Math. Verein., III, 1892-1893); G. Verriest, Les nombres et les espoces, Paris, 1951; E. Schröden, Vorlesungen über die Algebra der Logik, 3 vol., Leipzig, 1890-1895; L. Couterrat, De l'infini mathématique, Paris, 1896; 10., Les principes

des mathématiques, Paris, 1906; B. RUSSLLL, Principles of mathematics, vol. I, Cambridge, 1903; P. E. B. JOURDAIN, The nature of mathematics, London, 1913; F. ENRIQUES, Per la storia della logica, Bologne, 1922 (trad. fr., 1926); A. Chunch, A bibliography of symbolic logic (Journ. of symb. logic, 1936 et 1938); J. CAVALLES, Méthode axiomatique et formalisme, 3 vol., Paris, 1938; T. DANTZIG, Henri Poincaré, critic of crisis, New York, 1954.

M. CHASLES, Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, 2º éd., Paris, 1875; ID., Rapport sur les progrès de la géométrie, Paris, 1870; G. Dariboux, Étude sur le développement des méthodes géométriques (Bul. sci. math., 1904); G. LOHIA, Il passato e il presente delle principali teorie geometriche, 4" éd., Padoue, 1931; J. L. COOLIDGE, A History of geometrical methods, Oxford, 1940; 10., A History of the conic sections and quadric surfaces, Oxford, 1945; M. Simon, Über die Entwicklung der Elementar-Geometrie im XIX Jahrhundert, Leipzig, 1906; F. J. Obenhauch, Geschichte der darstellenden und projektiven Geometrie, Brunn, 1897; E. KÖTTER, Die Entwicklung der synthetischen Geometrie... (Jahresbericht d. deutsch. Math. Verein, t. V, 1898-1901); F. AMODEO, Origine e sviluppo della geometria projettiva, Naples, 1939; F. Engel et P. Stäckel, Die Theorie der Parallellinien..., Leipzig, 1895; Iv., Urkunden zur Geschichte der nichteuklidischen Geometrie, 2 vol., Leipzig, 1898-1913; R. BONOLA, La geometria non-euclidea, Bologue, 1906; D. M. Y. Sommenville, Hibliography of non-euclidean geometry, London, 1911; M. PASCH et M. DEHN, Vorlesungen über neuere Geometrie, nouv. éd., Berlin, 1926; M. JAMMER, Concepts of space, Harv. Univ. Press, 1954; G. Loria, Perfectionnements, évolution ..., du concept de coordonnées (Osíris, t. VIII, 1918); C. B. BOYER, History of analytic geometry, New York, 1951; G. Loria, Curve piane speciali..., 2 vol., Milan, 1930; ID., Curve sghembe..., 2 vol., Bologne, 1925; F. AMODEO, Sintesi storico-critico della geometria delle curve algebriche, Naples, 1945; D. J. STRUIK, Outline of a history of a differential geometry (Isis, v. 19 et 20. 1933-1934). Biographics de Poncelet (Tribott, Paris, 1936); Steiner (L. Kollross, Bâle, 1947); von Staudt (M. NOETHER, 1923); Lobetchevski (V. F. KACAN, Moscou, 1948); Bolyai (P. G. STÄCKEL, Leipzig, 1913); Plücker (W. Ernst, Bonn, 1933); Lie (F. ENGEL, 1899); Darboux (E. LEBON, Paris, 1910); Bianchi (G. Fubini, 1929).

E. Picard, Sur le développement de l'analyse... (Bul. Sci. Math., 1904); H. Poincaré, L'état actuel et le développement de la physique mathématique (ibid.); P. Boutroux, Les principes de l'analyse mathématique, 2 vol., Paris, 1914-1919; L. Geymonat, Storia e filosofia dell'analisi infinitesimale, Turin, 1947; O. Toepelitz, Die Entwicklung der Infinitesimalrechnung, Berlin, 1949; C. B. Boyer, The concepts of the calculus, 2e éd., New York, 1949; R. Reiff, Geschichte der unendlichen Reihen, Tübingen, 1889; A. Enneper, Elliptische Funktionen. Theorie und Geschichte, Halle, 1890; I. Todhunter, History of the calculus of variations..., Cambridge, 1861; M. Lecat, Bibliographie du calcul des variations..., Gand, 1916; R. Poirier, Le nombre, Paris, 1938; J. Cavaillès, Remarques sur la formation de la théorie abstraite des ensembles, Paris, 1937; L. E. DICKSON, History of the theory of numbers, 3 vol., Washington, 1919-1923; Ø. Ore, Number theory and its history, New York, 1948; R. Nogues, Le théorème de Fermat; son histoire, Paris, 1932; Biographies de Gauss (L. Bieberbach, Beclin, 1938); Abel (L. de Peslouan, Paris, 1906; Ø. Ore, Minneapolis, 1957); Bolzano (E. Winter, Leipzig, 1933); Cauchy (C. A. Valson, Paris, 1868).

— I. Todhenter, History of the mathematical theory of probability, Cambridge, 1865; G. du Pasquier, Le calcul des probabilités, son évolution..., Paris, 1926; A. Meitzen, History, theory and technique of statistics, 2 vol., Philadelphie, 1891; J. Koren. The history of statistics, New York, 1918; H. M. Walker, Studies in the history of statistical method, Beltimore, 1929; H. Westengaard, Contribution to the history of statistics, London, 1932; M. Greenwood, Medical statistics from Graunt to Farr, Cambridge, 1948; L. Martin, Evolution de la biométrie (Bull. Inst. agron... Gembloux, t. XVIII, 1948-1949).

القسم الثاني: المبكانيك وعلم الفلك

— E. JOUGUET, Lectures de mécanique, t. II, Paris, 1909; E. DÜHRING, Kritische Geschichte der allgemeinen Principien der Mechanik, 3° éd., Leipzig, 1887; E. MACH, Die Mechanik in ihrer Entwicklung, 7° éd., Leipzig, 1912 (trad. fr., Paris, 1904); P. DÜHEM, L'évolution de la mécanique, Paris, 1905; E. BOREL, L'évolution de la mécanique, Paris, 1943; R. DUGAS, Histoire de la mécanique, Paris-Neuchâtel, 1950; M. JAMMER, Concepts of force, Harv. Univ. Press, 1954; I. TODBUNTER, A history of the theory of elasticity, 2 vol., Cambridge, 1893.

J. C. HOUZEAU et A. LANCABTER, Bibliographie générale de l'astronomie, 3 vol., Bruxelles, 1882-1889; R. Grant, History of physical astronomy, London, 1852; A. BOILLOT, L'astronomie au XIX° siècle, Paris, 1873; C. André et G. Rayet, L'astronomie pratique et les observatoires..., 5 vol., Paris, 1874-1861; R. Wolf, Geschichte der Astronomie, München, 1877; A. M. Clerke, History of astronomy during the 19th Century, Edipburgh, 1885; R. S. Ball, Grest astronomers, London, 1907; G. Bigoundan, L'astronomie, Evolution des idées et des méthodes, Paris, 1911; E. Doublet, Histoire de l'astronomie, Paris, 1922; F. Boquet, Histoire de l'astronomie, Paris, 1924; R. L. Waterfield, A hundred years of astronomy, New York, 1939; E. Zinner, Geschichte der Sternkunde, 2° éd., Berlin, 1943; G. Abetti, Storia dell'astronomia, Firense, 1949; A. Armitage, A century of astronomy, London, 1950; P. Doig, Concise history of astronomy, London, 1950; F. Becker et E. Esclancon, Histoire de l'astronomie, Paris, 1954.

H. C. King, The history of idescope, London, 1956; J. A. Repsold, Zur Geschichte der astronomischer Messwerkzeuge, 2 vol., Leipzig, 1908-1914; M. Daumas, Les instruments scientifiques aux XVIIe et XVIIIe siècles, Paris, 1953; G. Bicquedan, Histoire de l'astronomie d'observation et des observatoires en France, 2 vol., Paris, 1918-1930; E. W. Maunder, The Royal Observatory Greenwich, London, 1900; D. Gill, A history... of the Rayal Observatory, Cap of Good Hope, Edinburgh, 1913; W. I. Milham, Early american observatories, Williamstown, 1938;

A. N. DADAIEV, The Pulkovo Observatory, Moscou, 1958.

A. DANJON et A. COUDER, Lunettes et télescopes, Paris, 1935; R. Wolf, Handbuch der Astronomie..., 2 vol., München, 1891-1893; F. Brunnow, Lehrbuch der sphärischen Astronomie, 4° éd., Leipzig, 1881; F. Tisserand, Traüé de mécanique céleste, 4 vol., Paris, 1889-1896; F. R. Helmert, Die mathematischen und physikalischen Theorien der höheren Geodäsie, 2 vol., Berlin, 1880-1884; Ch. André, Traüé d'astronomie stellaire, 2 vol., Paris, 1899-1900; S. Newcomb, A compendium of spherical astronomy, London, 1906; F. R. Moulton, Celestial mechanics, London, 1919; L. Ameronn, Handbuch der astronomischen Instrumentenkunde, 2 vol., Berlin, 1899; Ch. Lallemand, Les marées de l'écorce et l'élasticité du globe terrestre (Annuaire du bureau des Longitudes, 1910); H. F. Weaver, The development of astronomical photometry (Popular astronamy, 1946, 54). Monographies sur Herschel (E. S. Holden, New York, 1881; J. B. Sidwick, London, 1955); Le Vertier (J. Bertrand et F. Tisserand, Annales de l'Observatoire de Paris, Mémoires, t. XV, 1880).

القسم الثالث: العلوم الفيزيائية

W. F. Magie, A source book in physics, New York, 1935; R. Massain, Physique et physiciens, 2e éd., Paris, 1950; J. C. Poggendorff, Geschichte der Physik, Leipzig, 1879 (trad. fr., 1883); F. Rosenberger, Die Geschichte der Physik, 3 vol., Braunschweig, 1882-1890; M. Marie, Histoire des sciences mathématiques et physiques, vol. X à XII, Paris, 1887-1888; P. Tannery (in Lavisse et Rambaud, Histoire générale, t. X, Paris, 1893); E. Gerland, Geschichte der Physik, München, 1913; A. Magfarlane, Lectures on ten british physicists of the nineteenth century, New York, 1919; E. Hoppe, Geschichte der Physik, Braunschweig, 1926 (trad. fr., Paris, 1928); F. Caiori, History of physics, 2e éd., New York, 1929; H. Volkringer, Les étapes de la physique, Paris, 1929; P. Schurmann, Historia de la fisica, Montevideo, 1936; A. Einstein et L. Infeld, L'évolution des idées en physique, trad. fr., Paris, 1938; J. Jeans, L'évolution des sciences physiques, trad. fr., Paris, 1950; G. Urbain et M. Boll, éd., Lo science, ses progrès, ses applications, t. I, 2e éd., Paris, 1950; G. Wilson, A hundred years of physica, London, 1950; Ch. Brunold, Histoire abrégée des théories physiques concernant la matière et l'énergie, Paris, 1952.

E. GERLAND et F. TRAUMULLER, Geschichte der physikalischen Experimentierkunst, Leipzig, 1899; H. DINGLER, Das Experiment, sein Wesen und seine Geschichte, München, 1928; P. DUHEN, La théorie physique, Paris, 1906; J. PELSENEER, L'évolution de la notion de phénomène physique, Bruxelles, 1947; G. BACHELARD, L'activité rationaliste de la physique contemporaine, Paris, 1951; E. B. BURT, The metaphysical foundations of modern physical science, London, 2º éd., 1954.

E. VERDET, Leçons d'optique physique, 2 vol., Paris, 1869-1870; D.N. MALLIE, Optical theories, 2° éd., Cambridge, 1917; E. Hoppe, Geschichte der Optik, Leipzig, 1926; C. Pla, El enigma de la lus, Buenas Aires, 1949; E. Mace, The principles of physical optics, 2° éd., New York, 1953; V. RONCHI, Histoire de la lumière, trad. fr., Paris, 1956; E. T. WHITTAKER, A History of the theories of aether and electricity, 2° éd., 2 vol., London, 1951-1953; C. E. PAPANASTASSIOU,

Les théories sur la noture de la lumière...., Paris, 1935; A.N. DISNEY, C. F. HILL et W. E. WATSON, Origin and development of the microscope, London, 1928; R. S. CLAY et T. H. COURT, History of the microscope, London, 1932; M. ROOSEBOOM, Microscopium, Leiden, 1956; M. von ROBR, Theoris und Geschichte des photographischen Objectivs, Berlin, 1899; G. POTONNIÉE, Histoire de la découverte de la photographie, Paris, 1925; J. M. Eder, History of photography, New York, 1945; R. LÉCUYER, Histoire de la photographie, Paris, 1945; H. et A. Gernsheim, The history of photography, London, 1955; Id., L. M. J. Daguerre, New York, 1959. Monographies sur Young (A. WOOD, Cambridge, 1954); Frennel (Rouse d'Opique, 1927); Arago (M. Daumas, Paris, 1943); Bunsen (G. Lockemann,

Stuttgart, 1949); Maxwell (J. G. CROWTHER, Paris, 1948).

الكهرباء والمغناطيسية - W. D. WEAVER, Catalogue of the Wheeler gift of books ..., 2 vol., New York, 1909; E. Sartiaux et M. Aliamet, Principales découvertes et publications concernant l'électricité..., Paris, 1903; P. F. MOTTELAY, Bibliographical history of electricity and magnetism. London, 1922; Collection de mémoires sur la physique, 8 vol., Paris, 1889-1891; E. Hoppe, Geschichte der Elektrisitat, Leipzig, 1884; W. BRAGG, The story of electromagnetism, London, 1941; E. BAUER, L'électromagnétisme hier et aujourd'hui, Paris, 1949; M. GLIOZE, L'elettrologia fine al Volta, Naples, 1937: E. T. WHITTAKER, A history of the theories of aether and electricity, 2º 6d., 2 vol., London, 1951-1953; O. FRÖHLICH, Die Entwicklung der elektrischen Messungen, Braunechweig, 1905; R. APPLEYARD, Pioneers of electrical communications, London, 1930; M. F. O' REILLY et J. J. Walsh, Makers of electricity, New York, 1909; D. M. Turner, Mokers of science: electricity and magnetism, Oxford, 1927. Monographies sur Volta (G. Polyani, Pise, 1942; A. Mieli, Buenos Aires, 1944); Ampère (L. de Launay, Paris, 1925); Ørsted (G. Hauch, Spandau, 1853); Faraday (T. Maarin, London, 1949; J. P. Kendatt, London, 1955); J. Henry (Th. Coulson, Princeton, 1950); W. Thomson (S. P. Thomson, London, 1910); Maxwell (Commemoration Volume, Cambridge, 1931); J. J. Thomson (Lord RAYLEIGH, Cambridge, 1946).

— E. Mach, Die Principien der Warmelehre, 2° éd., Leipzig, 1900; L. Robenfeld, Le genèbe des principes de la thermodynamique (Bul. Soc. roy. des Sci. de Liège, 1941, 10, pp. 197-212); K. MEYER, Die Entwicklung des Temperaturbegriffs, Braunsehweig, 1913; G. Bachelard, Étude sur l'évolution d'un problème de physique : la propagation thermique dans les solides, Paris, 1928; M. Planck, Das Princip der Erholtung der Energie, Leipzig, 1887; G. Helm, Die Energetik nach ihrer geschichtlichen Entwicklung, 1898; W. L. Hardin. The rise and development of the liquefaction of gases, New York, 1899; R. Pictet, Evolution des procédés concernant la séparation de l'air atmosphérique en ses éléments, Genève, 1914. Monographies eur Carnot (G. Mounet, Paris, 1892; E. Artés, Paris, 1920); Mayer (B. Hell, Stuttgart, 1925); Joule (O. Reynolds, Manchester, 1892; A. Wood, London, 1923); Helmholtz (L. Könicsberger, Braunschweig, 1902); Boltzmann (E. Broda, Vienne, 1955; R. Dugas, Paris, 1959); Gibbs (L. Ph. Wheeler, New Haven, 1951).

New York, 1952; R. Massain, Chimie et chimistes, Paris, 1951; H. C. Bolton, Select bibliography of chemistry, 1482-1892. Washington, 1893 (2 suppl., 1899 et 1904); J. Ferguson, Bibliotheca chemica..., 2 vol., Glasgow, 1906; D. L. Duveen, Bibliotheca alchemica et chemica, London, 1949. F. Hoefer, Histoire de la chimie, 2 vol., Paris, 1866-1869; H. Kopp, Die Entwicklung der Chemie., München, 1873; A. Ladendurg, Histoire du dévelappement de la chimie, trad. fr., Paris, 1909; W. Ostwald, L'évalution d'une science: la chimie, trad. fr., Paris, 1909; E. Thorpe, History of chemistry, 2 vol., New York, 1909-1910; E. von Meyer, Geschichte der Chemie, 4° éd., Leipsig, 1914; M. Delacre, Histoire de la chimie, Paris, 1920; R. Meyer, Vorlesungen über die Geschichte der Chemie, Leipzig, 1922; A. Kirrmann, La chimie d'hier et d'aujourd'hui, Paris, 1928; G. Bugge, éd., Das Buch der grossen Chemistry, 2 vol., Berlin, 1929-1930; H. Metzger, La chimie, Paris, 1930; A. Findlay, A hundred years of chemistry, 2° éd., New York, 1948; J. R. Partington, A short history of chemistry, Loudon, 1948; A. J. Berry, Modern chemistry..., Cambridge, 1948; H. E. Fierz-David, Die Entwicklungsgeschichte der Chemie, 2° éd., Bâle, 1952; H. M. Leicester, The historical background of chemistry, New York, 1956.

A. Wurtz, La théorie atomique, Paris, 1904; J. Perrin, Les atomes, Puris, 1920; P. Kirchberger, Die Entwicklung der Atomtheorie, Karleruhe, 1926; J. C. Gregory, A short history of atomism, London, 1931; G. Bachelard, Les intuitions atomistiques, Paris, 1932; M. E. Weers, Discovery of the elements, 5° éd., Easton, 1945; W. Rambay, The gases of the simosphere..., 3° éd., London, 1905; W. Ostwald, Elektrochemie, ihre Geschichte und Lehre, Leipzig, 1896; M. Berthelot, La synthèse chimique, Paris, 1875; J.-B. Dumas, Leçons sur le

philosophie chimique, Paris, 1878; E. GRIMAUX, Théories et notations chimiques, Paris, 1884; C. Schorlemmen, The rise and development of organic chemistry, London, 1894; E. Hielt, Geschichte der organischen Chemie, Braunschweig, 1916; C. Graebe, Geschichte der organischen Chemie, Berlin, 1920; E. O. von Lippmann, Zeitafeln zur Geschichte der organischen Chemie. 1500-1890, Berlin, 1921; F. Lieben, Geschichte der physiologischen Chemie, Leipzig, 1935; Ch. A. Browne, Source book on agricultural chemistry, Waltham (Mass.), 1944; A. Mittasch, Kurze Geschichte der Katalyse, Berlin, 1932; A. et N. Clow, The chemical revolution, London, 1952; G. Bachellard, Le pluralisme cohérent de la chimie moderne, Paris, 1932; W. Prandtl, Deutsche Chemiker in der ersten Hulfte der neunzehnten Jahrhunderts, Weinheim, 1956.

Biographies de Avogadro (I. Guareschi, Bâlc, 1903); Berzelius (W. Prandtl, Stuttgart, 1948); Dulton (F. M. Brockbank, Manchester, 1944); Davy (J. G. Crowther, Paris, 1939); Gerhardt (E. Grimaux, Paris, 1900); Laurent (C. de Milt, Chymia, IV, 1953); Liebig (R. Blanck, Berlin, 1938); Mendéléev (D. Q. Posin, New York, 1948); Berthelot (A. Boutaric, Paris, 1947); Van't Hoff (E. J. Cohen, Leipzig, 1912); Gibbs (L. Ph. Wheeler, New Haven, 1951).

القسم الرابع: علوم الأرض

— F. von Kobell, Geschichte der Mineralogie, 1650-1860, München, 1864; H. Metzger, La genèse de la science des cristaux, Paris, 1918; P. von Groth, Entwicklungsgeschichte der mineralogischen Wissenschaften, Berlin, 1926; A. Tertsch, Das Geheimnis der Kristallwelt, Wien, 1947; A. Lagroix, Ch. Mauguin et J. Orcel, René-Just Hauy (Bul. Soc. franç. de Minér., t. 67, 1944); R. Hooykaas, La naissance de la cristallographie en France au XVIIIe siècle, Paris, 1953.

E. de Margerie, Catalogue des bibliographies géologiques, Paris, 1896; Id., Critique et géologie, 4 vol., Paris, 1943-1948; K. A. von Zittel, History of geology and palacontology..., London, 1901; A. Geikie, The founders of geology, 2° éd., London, 1905; S. Meunier, L'évolution des théories géologiques, Paris, 1911; L. de Launay, La science géologique, 3° éd., Paris, 1922; F. D. Adams, The birth and development of the geological sciences, Baltimore, 1938; C. C. Beringer, Geschichte der Geologie und der geologischen Weltbildes, Strutgart, 1954; H. Hülder, Geologie und Palaontologie in Texien und ihrer Geschichte, Freiburg-München, 1960.

A. d'Archiac, Histoire des progrès de la géologie de 1834 à 1845, 8 vol., Paris, 1847-1860; L. Élie de Beaumont, Ropport sur les progrès de la stratigraphie, Paris, 1869; Ch. Davison, The founders of seismology, Cambridge, 1927; G. Perrier, Petite histoire de la géodésie, Paris, 1939; Ø. Olsen, La conquête de la Terre, 6 vol., Paris, 1933-1937; F. E. Zeunen, Dating the Past. A introduction to geochronology, New York, 1956; Ch. C. Gillispie, Genesis and geology, Harv. Univ. Press, 1951; G. Sarton, La synthèse géologique de 1775 à 1918 (Isis, II, 1919, pp. 357-94). Monographies sur Lyell (K. M. Lyell, London, 1881); Élie de Beaumont (Ch. Sainte-Claire Deville, Paris, 1876; P. Fallot, Annales des Mines, 1934); Constant Prévost (J. Gosselet, Lille, 1896).

H. B. WOODWARD, The history of the Geological Society of London, London, 1937; P. MERRILL, Contributions to the History of American Geology (Report of the United States National Museum for 1904, Washington, 1906, pp. 189-734); H. LE ROY FAIRCHLD, The Geological Society of America (1888-1930)... (Publ. Geol. Soc. Amer., 1932).

القسم الخامس : علوم الحياة

בנושום בל העובר בל המונים בל העובר בל המונים בל העובר בל המונים בל העובר ב

1951; ID., Aux sources de la biologie, Parie, 1958; M. Nowifore, Grundzüge der Geschichte der biologischen Theorien, München, 1949; A. MEYER-ABIGII, Biologic der Goethezeit, Stuttgart, 1949; B. DAWES, A hundred years of biology, London, 1952; A Century of progress in the natural sciences, 1863-1963, Calif. Ac. of Sci., San Francisco, 1955; F. S. Bodenitetmen, The history of biology, London, 1958; Ch., Singen, A history of biology, 3° éd., London, 1959; W. Engelmann, Bibliotheca historico-naturalis; t. I, Leipzig, 1861 (t. II et 111, 1923).

M. KLEIN, Histoire des origines de la théorie cellulaire, Paris, 1936; ID., Sur les débuts de la théorie cellulaire en France (Thalès, 1949-1950); L. ASCHOFF, E. KUSTER et W. J. SCHMIDT, Hunders Jahre Zellforschung, Berlin, 1938; J. R. BAKER, The cell-theory, a restatement, history and critique (Quars. journ. microsc. Soc., t. 89-94, 1948-1953); A. HUGHES, History of cytology, London, 1959. Monographies sur Schwann (M. FLORKIN, Paris, 1960); Purkynč

(B. NEWEC, O. MATOUSER, Prague, 1955; H. J. JOHN, Philadelphie, 1959).

T. S. Hall, A source book in animal biology, New York, 1951; V. Carus et W. Engelmann, Bibliotheca soologica, Leipzig, 1887-1923; H. Milne-Edwards, Rapport sur les progrès récents de la scologie en France, Paris, 1867; J. V. CARUS, Histoire de la zcologie, trad. fr., Paris, 1880; R. Bungrandt et H. Erhard. Geschichte der Zoologie, 2 vol., Leipzig, 1921; H. DAVDIN, De Linné à Lamarch. Méthode de la classification et idée de série en botussque et en soolegie (1740-1790), Paris, 1926; F. J. Cole, History of protozoology, London, 1926; F. S. Bodenmeiner, Materialen zur Geschichte der Entomologie, 2 vol., Berlin, 1928-1929; E. O. Essic, A history of entomology, New York, 1931; ID., Sketch history of entomology (Osiris, II, 1936); C. A. Wood, An introduction to the literature of vertebrate zoology, London, 1931; J. ANEER, Bird books and birt art, Copenhague, 1938; S. SITWELL, H. BUCHANAN, J. FISCHER, Fine bird books, 1700-1900, New York, 1953; M. Bounier, L'évolution de l'ornuhologie, Paris, 1925; E. STRESMAN, Die Entwicklung der Ornitologie, Berlin, 1951; C. NISSEN, Die illustrierten Vegalbücher..., Stuttgart, 1953; K. SENPER, Animal Life, New York, 1881; Ch. B. DAVENPORT, Experimental morphology, 2 vol., New York, 1897-1699; E. NEWTON HARVEY, A history of luminescence ..., Philadelphie, 1957; Sir W. A. HERDMAN, Founders of oceanography ..., London, 1923 : H. C. Bronn's Klassen und Ordnungen der Tierreichs, Leipzig à partir de 1866, P.-P. Grassé, 6d., Traité de soulogie, Paris, à partir de 1948.

G. A. PRITZEL, Thesaurus literaturae botanicae nouv. éd., Leipsig, 1872-1877; B. D. Jackson, Guide to the literature of botany, London, 1881; F. Hoefer, Histoire de la botanique, Paris, 1872; J. Sachs, Ilistoire de la botanique, trad. fr., Paris, 1882; J. B. Green, History of botany, 1860-1900, Oxford, 1909; R. J. Harvey-Gibson, Outlines of the history of botany, London, 1919; M. Möbius, Geschichte der Botanik, Iéna, 1937; H. S. Reed, A short history of the plant sciences, Waltham, Mass., 1934; J. Costantin, Aperçu des progrès de la botanique depuis cent ans, Paris, 1934; R. Combes, Histoire de la biologie végétale en France, Paris, 1933; A. Davy de Virville, éd., Histoire de la botanique en France, Paris, 1954; F. W. Oliver, Makers of british botany, Cambridge, 1913; F. O. Bower, Sixty years of botany in Britain (1875-1935), London, 1938; R. E. Fries, A short history of botany in Sweden, Uppsala, 1950; F. Verdoorn, éd., Plant and plant science in Latin America, Waltham, Mass., 1945.

E. L. Core, Plans saxonomy, Prentice-Hall, 1935; Th. Schmucker et G. Linnemann, Geschichte der Anatomie des Holzes (in H. Freund, Handbuch der Mikroskopie, 1951); P. Vuillerin, Les champignons, Paris, 1912; J. F. Lerdy, Histoire de la notion de sexe chez les plantes, Paris, 1960; R. P. Wodehouse, Pollen grains, New York, 1935; R. Soueges, L'embryologie olgétale, Paris, 1934; Ch. Flahault, Les progrès de la géographie botanique depuie 1884... (Progressus Rei Botanicae, I, 1907, pp. 242-317). Études sur Humboldt (E, Banse, Stuttgart, 1953; H. Beck, Berlid, 1959).

won den Bacserien, 1. Leipzig, 1887; W. BULLOCK, The history of bacteriology, London, 1938; W. W. Ford, Bacteriology, New York, 1939; J. Rostand, Lo genèse de la vie. Histoire des idées sur la génération spontanée, Paris, 1943; The Pasteur fermentation centennial, 1857-1957, New York, 1958. Études sur Bassi (L. Belloni, Milan, 1956); Koch (R. Bochalli, Stuttgart, 1954); Lister (R. J. Godler, London, 1918); Pasteur (E. Duclaux, Paris, 1896; R. J. Dubos, London, 1951, trad. fr., Paris, 1955; J. Nicolle, Paris, 1953).

J. F. FULTON, Selected readings in the history of physiology, Springfield, 1930; H. HORUTTAU, Geschichte der Physiologie (in Th. Puschmann, Handbuch der Geschichte der Medinin, t. II, Iéna, 1903); K. J. FRANKLIN, Short history of physiology, London, 1949;

K. E. ROTHSCHUH, Geschichte der Physiologie, Berlin-Heidelberg, 1953; Cl. Bernard, Rapport sur les progrès et la marche de la physiologie générale en France, Paris, 1867; Ch. M. C. BROOKS et P. F. CRANEFIELD, éd., The historical development of physiological thought, New York, 1959; E. BASTROLM; History of muscle physiology, Copenhague, 1950; J. F. FULTON, Physiologie des lobes frontoux et du cervelet, tr. fr., chap. I et VIII, Paris, 1953 ; F. N. L. POYNTER, éd., The history and philosophy of knowledge of the brain and its functions, Springfield, 1958; F. FEARING, Reflex action. A study in the history of physiological psychology, Baltimore, 1930; E. G. T. LIDDELL-The discovery of reflexes, Oxford, 1960; H. D. ROLLESTON, The endocrine organs in health and disease, with an historical review, Oxford, 1936; G. CANGUILHEM, Pathologie et physiologie de la thyroide au XIXe siècle (Thalès, 1. IX, Paris, 1959), Monographies sur Magendie (J. M. D. Olmsted, New York, 1944); Claude Bernard (L. Delhoume, Paris, 1939; R. Millet, Paris, 1945; J. M. D. OLMSTED, New York, 1949); Carl Ludwig (G. Rosen, Bul. Inst. Hist. Med., 4, 1936). علم التشريع المقازن وإحاثة الفقريات - P. FLOURENS, Analyse raisonnée des travaux de Georges Cuvier, Paris, 1841; I.S., De l'unité de composition et du débat entre Cuvier et Geoffroy Saint-Hilaire, Paris, 1865; I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, Vie, travaux et doctrine scientifique d'Étienne Geoffroy Saint-Hilaire, Paris, 1847 ; L. VIALLETON, Un problème de l'évolution. La théorie de la récapitulation des formes ancestrales au cours du développement embryonnaire, Paris, 1908; H. F. Osborn, The age of Mammals, New York, 1910; E. S. Russell, Form and fonction. A contribution to the history of animal morphology, London, 1916; H. DAUDIN, Cuvier et Lamarck. Les classes zoologiques et l'idée de série animale (1720-1830), 2 vol., Paris, 1926; R. Bertifelot, Lamarck et Gæthe: l'évolutionnisme de la continuité au début du XIXe siècle (Rev. Méta. et Mor., 36, 1929); J. Viénot, Cuvier, Paris, 1932; F. J. Cole, A history of comparative anatomy from Aristotle to the eighteenth century, London, 1944; G. G. SIMPSON, Tempo and mode in evolution, New York, 1944; J. PIVETEAU, Le débat entre Cuvier et Geoffroy Saint-Hilaire sur l'unité de plan et de composition (Rev. Hist. Sci., J. 1950); P. de Saint-Seine, Les fossiles au rendez-vous du calcul (Cong. int. Philos. Sci., VII, Paris, 1951); F. MEYER, Problémotique de l'évolution, Paris, 1957.

— F. J. Cole, Early theory of sexual generation, Oxford, 1930, J. Rostand; La formation de l'être, histoire des idées sur la génération, Paris, 1930; D., La parthénogenèse animale-Paris, 1950; A. N. MEYER, The rise of embryology, Stanford, 1939; A. N. MEYER, Human gene, ration..., Stanford, 1956; J. NEEDHAM, A history of embryology, 2° éd., Cambridge 1959.

- E. O. Schmidt, The doctrine of descent and darwinism, London, 1875; الارتقاء A. de Quatrefaces, Darwin et ses précurseurs fronçais, 2º éd., Paris, 1892 : Id., Les émules de Darwin, Paris, 1894; E. Pehrier, La philosophie zoologique avant Darwin, 36 éd., Paris, 1896; E. CLODD, Pioneers of evolution, London, 1897; G. FENIZIA, Storia della evoluzione, Milan, 1901; H. Pemberton, The path of evolution, Philadelphie, 1902; Y. Delage, L'hérédité et les grands problèmes de la biologie générale, 2º éd., Paris, 1903; H. F. Osborn, From the Greeks to Darwin, 2º éd., New York, 1929; J. Rostand, L'évolution des espèces, Paris, 1932; Id., L'atomisme en biologie, Paris, 1956; C. Zinkle, Natural selection before the « Origin of species », Philadelphic, 1941; Early history of the idea of inheritance of acquired characters and of pangenesis, Philadelphie, 1946; P. OSTOYA, Histoire des théories de l'évolution, Paris, 1951; G. SCHNEIDER, Die Evolutionstheorie..., Berlin, 1951; P. G. Fothergell, Historical aspect of organic evolution, London, 1952; W. ZIMMERMANN, Evolution. Die Geschichte ihrer Probleme und Erkentnisse, München, 1953; G. S. CARTER, A hundred years of evolution, London, 1957; L. EISELEY, Darwin's century, New York, 1958; H. G. CANNON, The evolution of living things, Manchester, 1958; S. A. BARNETT, Ed., A century of Darwin, London, 1958; G. HIMMELFARB, Darwin and the darwinian evolution, New York, 1959; B. Glass, O. Temein, W. L. Straus, ed., Forerunners of Darwin. 1745-1859, Bultimore, 1959; F. C. Haber, The ogs of the world. Moses to Darwin, Baltimore, 1959; Lamarck et Darwin (Revue d'Histoire des sciences, 13, 1, 1960). Monographies sur Lamark (M. Landrieu, Paris, 1908; E. Perrier, Paris, 1925); Darwin (M. Prenant, Paris, 1947; J. Rostand, Paris, 1947; J. HUXLEY et J. FISHER, New York, 1939; R. MOORE, London, 1957).

علم الوراثة H. F. ROBERTS, Plant hybridization before Mendel, Princeton, 1929; C. ZIRKLE, The beginnings of plant hybridization, Philadelphie, 1935; In., The knowledge of heredity before 1900 (in L. C. Dunn, éd., Genetics in the 20th Century, New York, 1951). Monographies sur Mendel (H. ILTIS, Berlin, 1924; I. KRUMBRIEGEL, Stuttgart, 1957).

G. et A. Montillet, La préhistoire, Paris, 1903; A. CHEYNIER, Jouannel..., Brive, 1936; L. Aufrêre, Essai sur les premières découvertes de Boucher de Perthes....

Paris, 1939; W. E. MUERLMANN, Geschichte der Antropologie, Bonn, 1948; A. C. HADDON, History of anthropology, London, 1949; G. E. DANIEL, A hundred years of archaeology, London, 1950; COLIN-SIMARD, Découverte archéologique de la France, Paris, 1955; M. BOULE et H. V. VALLOIS, les hommes fossiles, 40 éd., Paris, 1952; R. FURON, Manuel de préhistoire générale, 40 éd., Paris, 1958.

L. CLENDERING, Source book in medical history, New York, 1942; E. BRODMAN.

The development of medical bibliography, Baltimore, 1954; L. T. MORTON, Garrison and Morton's

medical bibliography, 2e éd., London, 1954.

K. Sprenget., Histoire pragmatique de la médecine, trad. fr., 2 vol., Paris, 1809; Ch. V. Danem-BERG, Histoire des sciences médicales, 2 vol., Paris, 1870; E. BOUCHUT, Histoire de la médecine, 2 vol., Paris, 1873; M. Neupungen, éd., Hondbuch der Geschichte der Medizin, 3 vol., Iéna, 1901-1905; L. MEUNIER, Histoire de la médecine, Paris, 1911; A. H. BUCK, The dawn of modern medicine, New Haven, 1920; Th. MEYER-STEINEG et K. Sudhoff, Geschichte der Medizin, 3e ed., Iena, 1928; F. H. Garrison, Introduction to the history of medicine, 4° éd., Philadelphie, 1929; R. DUMESNIL, Histoire illustrée de la médecine, Paris, 1935; M. LAIGNEL-LAVASTINE, éd., Histoire générale de la médicine..., 3 vol., Paris, 1936-1949; W. E. B. LHOYD, A hundred years of medicine. London, 1936; D. Guturie, A history of medicine, London, 1945; A. Castiglioni, Storia della medicina, nouv. éd., 2 vol., Vérone, 1947 (trad. fr., Paris, 1931); A. Pazzini, Storia della medicina, 2 vol., Milan, 1947; C. C. METTLER, History of medicine, Philadelphie, 1947; R. H. Sunyock, The development of modern medicine ..., New York, 1947 (trad. fr., Paris, 1956); W. ARTELT, Einführung in die Medizinhistorik, Stuttgart, 1949; P. Diepcen, Geschichte der Medisin, 2 vol. on 3 t., Berlin, 1949-1955; E. May, La médecine, Paris, 1954; R. H. Major, A history of medicine, 2 vol., Springfield, 1954; P. LAIN-ENTRALGO, Historia de la medicina, Barcelone, 1954; E. H. Ackerknecut, A short history of medicine, New York, 1955; W. Letbbrand, Dig spekulutive Medizin der Romantik, Hamburg, 1956; P. Astruc, La médecine au xixº siècle (Le progrès medical, 1957-1958).

A. Hinsen, Biographisches Lexikon der hervorragenden Aertze..., 6 vol., Vienne, 1884-1888 (nouv. éd., 6 vol., Berlin, 1929-1935); J. L. PAGEL, Biographisches Lexikon hervorragender Aertze des neunzehnten Jahrhunderts, Berlin, 1900; Biographies médicales, Paris, 1927-1933; H. E. SIGERIST,

Grosse Aertse, Leipzig, 1936; R. Dumeskie, éd., Les médecins célèbres, Paris, 1947.

S. W. MITCHELL, The early history of instrumental precision in medicine, New Haven, 1892; Ch. ACHARD, Nouveaux procedes d'exploration, Paris, 1903; H. Gocht, Die Röntgen Literatur, 2 vol., Stuttgart, 1911-1912; C. Glasser éd., The science of radiology, Springfield, 1933; J. Rochard, Histoire de la chirurgie, Paris, 1875; P. Lecène, Histoire de la chirurgie, Paris, 1923; R. A. Leonardo, History of surgery, New York, 1943; Th. E. Keys, The history of surgical anaestheria..., New York, 1945; C. E. Winslow, The conquest of epidemic diseases, Princeton, 1943; W. E. Haymaker, The founders of neurology, Springfield, 1953; E. H. Ackerknecht, Kurse Geschichte der Psychiatrie, Stuttgart, 1957; J. B. Herrick, A short history of cardiology, Springfield, 1942; W. A. Pusey, The history of dermatology, Springfield, 1933; R. A. Leonardo, History of gynecology, New York, 1944; M. Bouvet, Histoire de la pharmacie en France, Paris, 1937; P. Boussel, Histoire illustrée de la pharmacie, Paris, 1947; E. Kremers et G. Urdang, History of pharmacy, 2° éd., Philadelphie, 1951; H. Delaunay, L'hygiène publique à travers les âges, Paris, 1906; G. Roben, A history of public health, New York, 1958; A. Newsholme, The evolution of preventive medicine, 2 vol., Baltimore, 1927-1929; R. Sand, Vers la médecine sociale, Liège, 1948.

القسم السلدس

الحياة العلمية

إن الوصف الذي أعطيناه للتقدم العلمي الأكثر بروزاً والمتحقق عبر القرن الناسع عشر ، قد ألقى ضوءاً على الدور الهيمن الذي قامت به أورويا الغربية بخلال هذه الحقبة من وضع أسس علمنا المعاصر . ان هذا النفوق الغربي، الأكثر جلاء مما كان عليه في القرون السابقة ، ينبع أساساً من السبق المهم الذي أحرزته الأمم الأوروبية ، في مجال التعليم والبحث العلمي ، ومن النفوق الأكيد في المجال السياسي والإقتصادي الذي حققته أوروبا بخلال هذه الحقبة . لقد ذكر العديد من مظاهر الحياة العلمية الغربية في الأقسام الأولى من هذا المجلد ، والفصل الموجز الذي نخصصه لها فيها يلي يضع هذه العناصر المختلفة في إطار أعم ، مما يتبح بالنالي تمييز العوامل المتنوعة التي أثرت ، باتجاهات مختلفة ، في مسار التقدم .

ولكن الى جانب الدول الغربية الكبرى ، حيث كانت عبر أبعاد متنوعة ـ وتيرة التقدم تسير متسارعة بدون توقف ، رأى القرن الناسع عشر ولادة وتطور بؤر جديدة للثقافة وللبحث العلمي ، سوف تتجاوز حيوبتها ، بخلال القرن العشرين في كثير من المجالات ، حيوبة الدول القديمة ، في أوروبا الغوبية . والمثلان الأكثر بروزاً ، هما روسيا والولايات المتحدة الاميركية ، وسوف يكونان موضوع دراستين قصيرتين مخصصتين أساساً لرسم المراحل الكبرى لهذا التطور ثم تنوضيع عناصره الاساسية .

إن الفصل التالي يذكر التدهور الندريجي للحياة العلمية في الدول الاسلامية ، بعد حقبة العظمة التي عرفتها بخلال القرن التاسع حتى القرن الثالث عشر ، والنهضة التي انطلقت بخلال القرن التاسع عشر ، على أثر الإتصال العلمي بأوروبا سوف يذكر في المجلد السلاحق ، بذات الوقت مع الجهسد الحاسم من أجل التجديد في القرن العشرين .

لقد رأينا في المجلد السابق أنه ، منذ القرن السابع عشر والقــرن الثامن عشر ، دخلت بعض 623 عناصر العلم الغربي الى الصين والى اليابان ، إنما دون أن تتمكن من الترسخ فيهما بثبات .

إن الفصل المخصص لتاريخ العلوم في هذين البلدين في القرن التاسع عشر سوف يدلنا على أن تطور الظروف السياسية ، قد أتاح انتشاراً أقوى وأوسع بكثير للعلم الحديث .

والحدث جلي بشكل خاص بالنسبة الى اليابان ، التي _ منذ نهاية هذه الحقبة _ أصبحت مركزاً مشعاً للعلم الناشط . لقد خضعت ، بآنِ واحدٍ ، لتأثير أكبر حضارتين في آسيا الهندية والصينية ، وابتداء من القرن السابع عشر _ وبشكل عارض واستطرادي ـ لتأثير العلم الغربي ، وعرفت فيتنام حياة علمية أصيلة ، بدت لنا ظروفها الخاصة وكأنها تؤهلها للدراسة قصيرة . إن التحولات الاساسية الحاصلة خلال الحقبة الاستعمارية سوف تعرض في المجلد التالي . ان الحياة العلمية في العديد من المناطق الاخرى ، خاصة في الهند، وأميركا اللاتينية ، سوف تذكر أيضاً في المجلد المذكبور ، مع النشاط العلمي في هذه البلدان بخلال القرن العشرين .

والاستنتاج الأكثر بروزاً الذي يرشع من هذه الدراسات المختلفة هو أنه ، منـذ القرن التـاسع عشر ، نشر العلم الغـربي الحديث سيـطرته ، بصـورة متصاعـدة ، على كـل البلدان ذات الحضـارة المتطورة نوعاً ما ، ان هذا الحدث سوف يتأكد ، بشكل ٍ بارز واضح ، في القرن العشرين ، متحكماً الى حدٍ بعيد بنهضة البشرية بالذات .

النصل الأول

ظروف التقدم العلمي في أوروبا الغربية

إن تحليلًا موضوعياً ومفصلًا للظروف وللأسباب العميقة لتفوق العلم الغربي ، بخلال القرن التاسع عشر ، هو من الأكثر إفادة ، ومثل هذا التحليل ، وان هم بآن واحد ـ ولأسباب مكملة نوعاً ما ـ المتخصص بالتاريخ العام ، والمؤرخ للعلوم ، يقدم ، فعلًا ، عناصر مهمة للإعلام وللتفكير للمسؤولين عن السياسة العلمية من غتلف الأمم . وللأسف بقبت الجهود في هذا السبيل نادرة وقدل غالبيتها على عدم دقة كافية علمياً ، إذ أنها موسومة بالهم الواضح الذي هو التأكيد على الأفكار المسبقة في أذهان مؤلفيها . ولا يمكننا إلا أن ناسف لأن الأداة الفخمة للتفاهم الدولي التي يجب أن يكونها تاريخ العلم تتحول أحيانا ، احتقاراً للموضوعية التاريخية ، الى حقل مغلق ، تتجابه فيه الأهواء القومية .

بالتأكيد ، لقد مضى الوقت الذي كان فيه البعض يناصرون أطروحة التفوق الجذري للأمم المغربية ، في مجال العلم وحيث كانت الحروب مناسبة لمناظرات معيبة بين علماء الأمم المتحاربة . ولكننا ما نزال بحاجة الى بذل جهد مهم في مجال التعاون الدولي ، من أجل التوصل الى موضوعية أكبر في إعادة تكوين وفي تقييم المراحل المتنالية لتطور الأفكار . ولكن من المؤكد على كمل حال أن تعقيد الاحداث العلمية والعوامل ذات المناشىء المتنوعة التي أثرت في خلقها وتكوينها أو مسارها يبقي دائماً المجال حراً لتأويلات متنافرة ، وإن الحدث الفردي في الاكتشاف لن يكشف أبدأ عن سره .

هذه الملاحظات لا تهدف الا إلى التذكير بالحدر الأقصى المتوجب الالتزام به في دراسات من مدا النمط ، هذا إذا لم تشأ هذه الدراسات أن تبقى مجرد ايضاحات لأطروحة « مسبقة » . أن عوضنا ، السريع جداً ، يقتصر على ملاحظات عامة وعلى بعض الإشارات الموجزة عن الوضع الخاص للبلدان الرئيسية .

I - أطر الجهد المشترك

نحو سياسة للعلم .. ان الحدث الأساسي الذي وجه تطور العلم بخلال القرن التاسع عشر ، هو أن النشاط العلمي قد أصبح _ بشكل واضح باستمرار _ ظاهرة اجتماعية تثير بانعكاساتها المتنوعة ، اهتمام المسؤولين الأكثر بعد نظر . إن النتائج الأكيدة ، على الصعيد الصناعي ، للتقدم المحقق في مختلف قطاعات العلوم الفيزيائية ، والتأثير الواضح باستمسرار للاكتشافات البيولوجية على الطب وتطوره ، ليسا الا مظهرين من المظاهر الأكثر بروزاً لهذا التأثير المتنامي للتقدم العلمي على شروط حياة البشرية . والتحقق من هذه الوقائع بجب أن يحمل الحكومات ، والإدارات الكبرى والمشاريع الصناعية الأكثر أهمية ، على وضع « سياسة علمية » حقة .

والفكرة لم تكن جديدة حقاً ، وإنشاء الأكاديميات الوطنية الأولى ، والمراصد الأولى الكبرى في القرن السابع عشر دل على وعي متزايد للأهمية الاجتماعية للعلم. في عصر الأنوار قوي هذا التيار ، وفي حين أخذ جمهور متزايد يهتم بإنجازات العلم المشهودة ، كان الاستبداد المستنبر ينمي نشاط الأكاديميات ، مع اطلاقه بحذر توسيع التعليم العالي والتقني . ورغم الموقف الواضح جداً الذي قام به الموسوعيون بهذا الشأن ، فإنه في أواخر القرن الثامن عشر فقط أخذ التفاعل بين التقدم العلمي والنهضة التقنية يتجلى بشكل أكيد . ووعت « الثورة الفرنسية » والحكومة الامبراطورية هذا الأمر ، ولهذا بذلتا جهوداً واسعة من أجل تحديث التعليم العلمي والتقني ، وشجعتا بقوة بعض البحوث ذات المآل المفيد . ومثل هذه الاصلاحات بدت لازمة بفعل الاتساع الدائم لحقل العلم وبفضل الأهمية المتزايدة التي ارتدتها الطرق التجريبة . إن مسألة اصلاح التعليم العلمي وأجهزة البحث قد بقيت ، منذ ذلك الحين ، تتجدد بدون توقف ، ذلك أن إعادة التنظيم الأكثر إتقاناً تعتق بسرعة وتسبقها وتيرة التقدم المتسارع .

إن الإصلاحات التي قامت بها « الثورة الفرنسية » ، واعتمدتها ، بأشكال متنوعة ، غتلف البلدان الأوروبية ، قد أتاحت ، بفضل دقرطة (تعميم) التربية الأساسية على القاعدة ، ثم اعتماد تعليم علمي حديث ، تكوين رجال علم أكثر عدداً ، وتقنين مطلعين على الاكتشافات الأكثر حداثة . ولكن التقدم لم يكن ليتسارع حقاً إلا إذا استطاع الباحثون المميزون تكريس جلَّ نشاطهم لأعمالهم . في النصف الأول من القرن ، أتاحت زيادة عدد منابر التعليم العمالي ، القيام بجدارة بهذا المطلب ، وبشكل غير مباشر . إذ اطلق ظهور المختبرات الأولى المستقلة ، في آخر القرن ، حركة احتراف أكثر كمالاً لمهنة الباحث .

وأضيف الى هذا الجهد على الصعيد البشري جهد مقابل في التجهيز . واقتضت التقنية المتزايدة في البحوث ، والكمال المستمر في مناهج الإستقصاء ، نشر العديد من المجلات المتخصصة ومن المراجع البيبليوغرافية المفصلة ، وبناء شبكة من المراصد الحسنة التجهيز ، وإقامة مختبرات مزودة بتجهيز هو الأحدث . وإذا كانت رعاية الأغنياء من عبي الثقافة قد استمرت تلعب دوراً مها في بعض البلدان ـخاصة في بريطانيا ـ إلا أن ضخامة الجهد الواجب كانت من الأهمية بحيث اقتضت تقديم مساعدة مالية من الحكومات بشكل متزايد .

هذه السيطرة المتزايدة والمحتومة للسلطة العامة على النعليم وعلى البحث العلمي لم تكن تخلو من بعض المخاطر. فهي توشك أن تجرّ العلم بشكل خاص الى سياسة قصيرة النظر ، موجهة بشكل أساسي نحو البحوث المدرة آنيا ، أو أن تمنع بعض الأعمال المعتبرة خارجة على الاعراف . والواقع أنه بخلال القرن التاسع عشر لم تحدّ الشروط الجديدة المفروضة على نشاط العلماء من حريتهم الحقة . وعلى كل فقد زود التنظيم الرسمي للتعليم وللبحث بعض رجال العلم بسلطة إدارية واسعة جداً الأمو الذي أتاح لهم أحياناً توجيه بجمل الأعمال ، في قطاعات متوعة توجيهاً جامداً ، وأحياناً وصل الأمو الى إلقاء الحظر على نظريات تخالف رأيم الشخصي . والمصاعب التي اعترضت عظيمين من علماه الكياء الفرنسيين، لورانت وجيرهاردت ، في مواجهة عداء ج . ب . دوماس القوي ، وكذلك مثل م . برتيلوت الذي استطاع في الربع الاحير _ القرن ، أن يخنق الأعمال المؤيدة للنظرية الذرية ، هذان المثلان يعتبران نموذجين بهذا الشأن .

تأييد الرأي العام .. كان الرأي العام ، مثل القادة السياسيين قد رأى منذ القرن الشامن عشر الإمكانات المفتوحة بفضل التقدم المستصر للعلم . وكان هذا الوعي أحد العوامل المسيطرة التي ساعدت على الإصلاحات التي قامت بها الثورة الغرنسية . في القرن التاسع عشر استمر العديد من الجمعيات الثقافية ومن المجلات ومن كتب تبسيط العلم ، في تغذية اعتمام الرأي العام بالمسائل العلمية ، وفي تبيين أهمية التقدم التفني الناشيء ، في بعض الاكتشافات الحديشة . إن الشورة الصناعية ، وتعلور وسائل نقل جديدة ، والتوسع السريع في الاستفادة العملية من الكهرباء ، والنهضة السريعة في الكيمياء الصناعية ، واكتشاف الموارد الطبعية والانجازات في البطب ، كل ذلك قوى الأمل برؤية التقدم العلمي ، في أساس النحسين العام لظروف معيشة البشرية . ان البرجوازية الصناعية ، في أرج ازدهارها لم تكن دائماً في طليعة هذا النيار ، ولكن ممثليها الأكثر وضوح رؤية الصناعية ، في أرج ازدهارها لم تكن دائماً في طليعة الثاني من القرن ، وذلك على أثر إقامة مختبرات فوية للبحث التطبيقي .

في غتلف البلدان، فهم العلهاء الأكثر قناعة بالأهمية الاجتماعية لنشاطهم ان الجهد الواسع في تعميم الانجازات العلمية الحديثة، يتيح انارة الهرأي العام حبول أهمية أعصال البحوث، وسالتالي الحصول على دعم ثمين يفيدهم في نضالهم من أجل سباسة مساعدة وناشطة من أجل العلم، وكثر عدد أولئك الذين قدموا العون الناشط لمؤسسات ثقافية أو لتنظيمات تنشر العلم، ومن أبسرز هذه المؤسسات، ه المؤسسة الملكية في لندن التي أسسها رامفورد سنة 1799 لغايات خيرية، فتحولت سريعاً، وبآن واحد الى مختبر للبحوث والى مركز للمحاضرات العامة، وكان لها تأثير عميق بغضل المكانة والاخلاص اللذين يتمتع بها المحركان الأولان دافي وفراداي.

أثر الجمعيات العلمية . ـ تم هذا التأثير الذي مارسه العلماء على السرأي العام أيضاً بواسطة الجمعيات العديدة التي أنشئت بخلال القرن التاسع عشر من أجل تقوية التعاون بين الاختصاصيين في نفس الحقىل ومن أجل تسهيل نشر الاعمال الاصيلة ومن أجل تأمين انتشار واسع للاكتشافات

626 الحياة العلمية

الجديدة . ضمت هذه الجمعيات في أغلب الأحيان علماء عترفين وهواة ، فعرفت نجاحاً خاصاً في عالات الفلك والجيولوجيا وعلوم الطبيعة وساهمت في مجهود الدعاية لصالح سياسة رسمية تساعد العلم ، وكانت الإتحادات الوطنية من أجل تقدم العلوم أكثر فعالية بهذا الشأن . وكانت الغاية الأساسية لهذه الجمعيات ان تقارن ، أثناء المناقشات العامة الواسعة بين الانجازات الأكثر حداثة في غتلف المجالات العلمية ، من أجل إبراز تداخلاتها المتبادلة ، ومن أجل استخلاص معلومات مفيدة حول توجيه البحوث . والمثل المعطى في هذا السبيل ، منذ 1815 ، من قبل « الجمعية السويسرية للعلوم الطبيعية » تبعه ، بعد 1822 تأسيس جمعية مماثلة المائية قام به العالم الألماني الطبيعي لورانس أوكن ، الذي كان ليبيرالياً نشيطاً وفيلسوفاً متحمماً للطبيعة . وكانت الاجتماعات التي تعقدها كل سنة في مدينة مختلفة ، قد لاقت نجاحاً باهراً . وكان وقع هذه الاجتماعات لذى الرأي العام أحد العوامل الأساسية في النهضة العلمية الألمانية الكبرى .

أما « الجمعية البريطانية لتقدم العلم » فقد تأسست سنة 1831 ، بناءً على مبادرة من العديد من العلياء الذين اعجبوا كثيراً بفاعلية « الاتحاد الألماني » ، وتصدت بنشاط لاهم النواقص في التنظيم العلمي البريطاني . واهتمت هذه الجمعية بإقامة المناظرات الحماسية ، حول المسائل الكبرى المطروحة ، واستطاعت أن تلفت إلى الاهتمام بعملها انتباه ممثلي الطبقات الحاكمة والأوساط الصناعية ، واحتلت هذه الجمعية مكانة مسيطرة في الحياة العلمية البريطانية في القرن التاسع عشر . وعلى المدى البعيد كان تأثيرها خصباً جداً ، وأدى الى العصرنة التدريجية للمؤسسات العلمية في المملكة المتحدة .

التعاون الدولي .. إلا أن الوتبرة السريعة للتقدم أوشكت أن تؤدي الى نقص في التنسيق بين المتخصصين في ذات المجال من مختلف البلدان وإذا كان العلم الغربي لم يعرف ، بخلال القرن الثامن عشر ومطلع القرن التاسع عشر إلا القليل من الحدود ، إلا أن الوضع قد تطور بسرعة على أثر تصلب الحركات القومية ، وعلى أثر العدد المتزايد من النشرات ومن جراء استبدال اللغة اللاتينية واللغة الفرنسية وهما لغتا أوروبا العلمية في القرن الثامن عشر بمختلف اللغات القومية . ومن أجل إقامة تعاون دولي ضروري في المجال العلمي بدت الحاجة ملحة الى مبادرات جديدة وأدى نجاح المقابلات الدولية : المؤتمرات التي عقدت أثناء بعض اجتماعات الجمعية الألمانية ، الى حفز الاحصائي البلجيكي أ. كيتبلت على إقامة اجتماعات مماثلة محصصة للإختصاصين في نفس المجال العلمي . ومثل المؤتمرات الدولية للإحصاء التي نظمها كيتبلت ابتداءً من 1853 ـ عقد أول مؤتمر في بروكسل ، والثامن في سان المطرس برغ 1872 ـ اتبع بسرعة في مجالات أخرى مثل الكيمياء (كارلسروه ، 1860) علم النبات بطرس برغ 1872 ـ اتبع بسرعة في مجالات أخرى مثل الكيمياء (كارلسروه ، 1860) علم النبات العلمية وعلى هذا الأساس عقد في باريس سنة 1900 ما يقارب من خسة عشر مؤقراً بمناصبة المعرض الكبير .

وهنـاك تعاون ممـائل بــرز في مجال المشــاريع المتنــوعة الأكــثر اختصــاصـــاً : مثل تحــديــد عنــاصــر المغناطيسية الأرضية ، إنجاز النظام المتري من قبل اللجنة الــدولية المتــرية (1869 ، 1870 ، 1870) ومن قبل اللجنة الدولية للأوزان والمكاييل (إبتداءً من سنة 1875) ثم وضع الخــارطة الفــوتوغــرافية للسهاء (ابتداء من سنة 1889). وقامت عدة لجان دولية ، في حين عملت الأكاديميات الرئيسية سنة 1900 على تأسيس الإتحاد الدولي للأكاديميات. وبذات الوقت بدأت لجنة دولية ترعاها الجمعية الملكية البريطانية بنشر بيبليوغرافيا سنوية لمجمل النشرات العلمية اسمها: والكتالوغ الدولي للأدب العلمي ، وهو مشروع ضخم أوقفته مع الاسف الحرب العالمية الأولى. وهكذا ، في أواخر القرن التاسع عشر انطاق التنظيم الدولي للعلم مما أتباح انتشاراً أكثر للمنشورات المتكاثرة باستمراد وأتاح تعاوناً أقوى بين العلماء في قسم كبير من العالم .

II ـ الوضع في مختلف الدول

من أجل انهاء هذا العرض السريع للشروط العامة للحياة العلمية في أوروبا الغربية بخلال القيرن التاسع عشر ، سوف نقدم بشكل مختصر السمات الخاصة لتطور هذه الظروف في مختلف البلدان ، مع التأكيد بشكل خاص على ثلاثة أمثلة نموذجية هي فرنسا وألمانيا وبريطانيا .

قرنسا . ـ ان اصلاح التنظيم العلمي الفرنسي من قبل الثورة الفرنسية ـ وان كانت سبقته بعدة سنوات _ يفتح حقاً القرن التاسع عشر العلمي واضعاً الأطر الجديدة للتقدم .

وهذا الاصلاح ، وان كان أقل إقداماً وأقل إتساعاً مما أراده له منشئوه ، إلا أنه زود فرنسا بنظام تربوي ملائم للوضع الاجتماعي في تلك الحقبة ، وللحالة الأحدث في مجال العلم ، انه نظام قُلِد ، فيا بعد ، تحت أشكال متنوعة وفي العديد من البلدان . لقد استلهم هذا الاصلاح بآنٍ واحد رغبة « الفلاسفة ، اعطاء مكانة أوسع للعلوم وللتقنيات ، وهي أدوات تحرير وتقدم اجتماعي ، تدل على التوق العام نحو تعليم متاح للجميع . فضلاً عن ذلك بينت الورة ، باسنادها مسؤوليات مهمة الى بعض رجال العلم الدور العظيم الذي يجب أن يلعبه العلماء والتقنيون في دولة عصوية ، وهي بذلك وضعت أسس تنظيم البحث التطبيقي .

في حين كانت كليات النظام القديم الفرنسي تتجاهل العلم ، أصبحت المدارس المركزية الجديدة تقدم تعلياً أولياً للرياضيات وللعلوم الفيزيائية والطبيعية ، وأنشت أو عصرت مؤسسات تعليمية عدة تقدم تعليماً عالباً وتقنياً ذا قيمة كبيرة . من هذه المؤسسات : مدرسة بوليتكنيك ، ومدارس ستنوعة تقنية أو عسكرية ، ومدارس للصحة العامة ، والكوليج دو فرانس ، والمتحف الوطني للتاريخ الطبيعي ، الخ . وزودت هذه المؤسسات المختلفة بجهاز تعليمي من المرتبة الأولى يضم العلماء الاعظم في ذلك العصر . وكانت البرامج قد وضعت تبعاً للتطورات الاكثر حداثة في مجال العلم ، وكانت بتجهيزاتها تنبع بآنٍ واحد تنشئة نظرية وعملية للطلاب ، كما تتبع متابعة أعمال البحث . وحين جعلت الثورة الفرنسية ، المستشفى مركز الدراسات الطبية ، فرانها فنحت مرحلة جديدة في تاريخ الطب . إن إنشاء المختبرات للتعليم وللبحوث ، في مدرسة بوليتكنيك [أي مدرسة التقنيات تاريخ الطب . إن إنشاء المختبرات للتعليم وللبحوث ، في مدرسة بوليتكنيك [أي مدرسة التقنيات الاصلاحية اللاحقة ؛ وتحت إدارة برتوليت وغاي ـ لوساك ، وتينارد شكل مختبر الكيمياء في هذه المدرسة مركزاً ناشطاً جداً استقبل العديد من الكيميائيين الأجانب ، وبقيت أكاديمية العلوم ، بعد إعادة تنظيمها سنة 1795 ، بآنٍ واحد المركز واحد المركز الكيمائيين الأجانب ، وبقيت أكاديمية العلوم ، بعد إعادة تنظيمها سنة 1795 ، بآنٍ واحد المركز واحد المركز

628

المشرف للعلم الفرنسي ، يقدم تأييداً ثميناً للأعمال الأصيلة ، وجهازاً رسمياً يقدم المشورة للسلطات العامة حول مختلف المسائل التقنية والعلمية . إن أهمية دورها ، قد توضع عند وضع النظام المتري ، بجبادرة من الثورة الفرنسية ، وهي مبادرة نالت عبر القرن موافقة العديد من البلدان .

إلا أن نابليون في محاولته تثبيت قسم من هذه المؤسسات ، ومع إظهاره الود غير المنكور للعلماء ، خوب جزئياً هذا الجهد نتيجة المركزية الشديدة ، وبسبب سياسته ه الإجالية ه التي ضحّت جزئياً بالبحث النظري . إن إنشاء المدارس ، وعسكرة مدرسة البوليتكنيك ، قد أُوجد تراجعاً واضحاً في حين لم يكن تأسيس كليات العلوم إلا حركة بدون مفعول مباشر ، لأن البحث كان عملياً قد استبعد من نشاطها . وشهرة مؤسساته المختلفة التي خرَّجت العديد من العلماء ذوي القيمة ، جعلت من باريس ، بخلال الثلث الأول من القرن التاسع عشر المركز غير المنازع للعلم العالمي . إن مدرسة بوليتكنيك ، والمتحف (الميزيوم) ، ومدرسة الطب والكوليج دوفرانس ، تمتعت بشكل خاص بمهابة استثنائية يعود الفضل فيها ، الى شهرة اساتذبها ، والى جدة مناهج التعليم والى حماس الطلاب اا . وكذلك اتخذت الفضل فيها ، الى شهرة اساتذبها ، والى جدة مناهج التعليم والى حماس الطلاب اا . وكذلك اتخذت هذه المؤسسات كنموذج لمؤسسات متنوعة أنشئت في مختلف بلدان أوروبا . وكون هذا الاصلاح قد ارتبط بالعمل التحريري الذي ساهمت به الثورة الفرنسية ، ساعد الى حدٍ بعيد على الاستقبال الحار الذي لقيته هذه الثورة في الأوساط الأوروبية الثقافية ، ان وضع سياسة وطنية للعلم سوف يكون أحد أهداف الحركات الثورية طبلة القرن .

إلا أن مجمل الظروف في فرنا أصبح أقل تشجيعاً لمتابعة السياسة التي أطلقتها الثورة . فحكومة الموستوراسيون [عودة الملكية بعد سقوط نابليون (المترجم)] وان احتفظت بالتنظيم السابق ، إلا أنها لم تظهر إلا القليل من الود تجاه العلم . أما الأنظمة التالية فقد أظهرت فهياً أكبر ، إلا أنها لم تقدم الدعم الماني اللازم . ورغم بقاء العاصمة الفرنسية ، طيلة القرن مركزاً علمياً مشرقاً جداً ، إلا أن تفوقها تراجع بسرعة أمام الجامعات الألمانية . إن الأسباب الأساسية لهذا التراجع كانت المركزية الشديدة في النظام الجامعي الفرنسي ، وجمود براجها ، والمكان غير الكافي الممنوح للبحث العلمي ، وعدم كفاية التجهيز . في حين تكاثرت في ألمانيا المختبرات ومؤسسات البحوث الجيدة التجهيز ، كان علماء في الكوليج دو فرانس بمثل عظمة ماجندي وكلود برنار ، لا تتيسر لهم إلا أماكن غير كافية والا معدات بدائية .

وكذلك سيطرة الوضعية التي قال بها أغوست كونت على العديد من العلماء الفرنسيين كمانت أيضاً مانعاً من التقدم , إن الفلسفة الوضعية وان بدت ظاهراً محبدة للعلم ، إلا أنها كانت تقوم على مفاهيم جامدة جداً ، فولدت حالة فكرية معادية لبعض اتجاهات البحث التي تفتح الطريق أمام الفيزياء الحديثة .

إن إشارات تجدد ظهرت في كل الأحوال ومنها : النهضة السريعية لمدرسية دار المعلمين العليها

 ⁽¹⁾ ان حمية اركاي ARCUEIL ، وهي نوع من الاكاديمية الخاصة كانت تجتمع عند برتوليت من سنة 1804 حتى سنة 1821 ، وكانت أيضاً مركزا شبطاً حدا تسجع البحدات العبائلية الرياضية وأثر أو تنطيم العلم العرنسي .

حيث أقام سانكلير دوفيل مختبراً حديثاً ، ثم اليقظة البطيئة ولكن المنتظمة لكليات الأرباف ، وتأسيس المدرسة العملية للدراسات العليا ، والموجهة فقط نحو البحث ، وافتتاح مدرسة الانتروبولوجيا أو علم الإحاثة الخ. وفي أواخر القرن حطمت جرأة جيل جديد من الفيزيائيين الموهوبين أمثال كوري (الزوجان) وبيرين ولانجفين التراث العقيم ، مما مكن الفيزياء الفرنسية من اللحاق بالتيارات الاكثر حداثة في البحث .

إن التناقض بين النجاح الباهر لإصلاحات الثورة ، والتردي النسبي للعلم التجريبي ، والذي نتج عن التخلي عن هذه السياسة يدل دلالة واضحة على ضرورات البحث العلمي الحمديث وذلك بإثبات الحاجة الى تكبيف مستمر لتنظيم العلم في السبل الجديدة للتقدم .

ألمانيا . ـ في أواخر القرن الثامن عشر بدا العلم الألماني في مرحلة تراجع واضح . ولكن الأعمال الأولى التي قام بها غوس دلت على تجدد سوف يتأكد بسرعة تحت تأثير مزدوج من الإصلاحات الجامعية التي حصلت في فرنسا ، والأماني الوطنية التي نماها الإحتلال النابليون ، وتحت تأثير فلسفة الطبيعة . يضاف الى مثل جامعة غوتنجن التي أعطت في القرن الثامن عشر المكان الاوسع للعلوم وللطب، والتي أنشأت مناهج حديثة للتعليم ، مثل جامعة برلين ، التي أسست وفقاً لخطط وتصاميم و. فون همبولدت سنة 1810 . وهذه الجامعة التي كان فخته أول عمدائها ، وسعت أيضاً إطار التعليم العلمي والطبي وأتاحت بفضل اجتماعاتها ومعاهدها المتخصصة ، للطلاب ان يشاركوا في أعمال البحث. وسوعان ما قامت جامعات أخرى أو أعيد تنظيمهـا وفقاً لهـذا النموذج ، وفي بروسيا ، في بسريسلو Breslau ، وكونيغسبرغ Königsberg ، وهال Halle وبون Bonn ، وفي الولايات الأخسرى الألمانيـة في ينا Iéna وارلنجن Erlangen وميونيخ Munich وأورسبورغ Wurzbourg وهيدلبرغ Heidelberg وتوبنجين Tübingen ، الخ ، وفي البلدان المجاورة التي تتكلم الألمانية ؛ هـذه المؤسسات التي سبقت السوحيد السياسي ، كانت تنبض بالأماني الليبرالية والقومية وحققت قليلًا قليلًا وحدة علمية حقة للغة الألمانية ، مع الحفاظ على تنوع كاف فيها بينها وعلى منافسة مفيدة . ان العمل الدؤوب الذي قام به الكسندر فون هبولدت Alexander Von Humboldt والنجاح الكبير لاجتماعات (الجمعية العلمية الألمانية) قد ساهما بنشاط في هذه النهضة التي جعلت من ألمانيا۔ التيكانت ما تزال موزعـة سياســــاً ، في أواسط القرن ـ المركز الأكثر نشاطأ في العلم الغربي . هذا التطور تسارع أيضاً بعد التوحيد مع اتخاذه أحياناً شكلًا أقل ليبرالية ، ومستوحياً اهتمامات أكثر نفعية .

ان تكاثر المختبرات ، ومؤسسات البحث ، والمجامع يدل على تردي ، فلسفة الطبيعة ، مما أتاح تخصصاً متزايداً سلك مسالك التقدم الموجهة . والمثل النموذجي الخاص بهذا الشان ، هي الكيمياء التي تبين أيضاً الإنعكاسات المهمة التي يحدثها البحث في مجال التطوير الصناعي والإقتصادي .

في الثلث الأول من القرن ، أنشأ كيميائيون موهوبون ، تدربوا في ستوكهولم على يد برزيليوس ، وفي مختبر مدرسة بوليتكنيك في باريس ، أو في هيدلبرغ على يد جملن (Gmelin) ، في كل الجامعات مختبرات ناشطة ، وأشهرها هو مختبر ليبيغ في جيسن (Giessen) الذي توجه ناحية الكيمياء العضوية والكيمياء الزراعية . وفي النصف الثاني من القرن ، امتد هذا المجهود الى المجال التقني ، فتسبب

الحياة العلمية

بنهضة سريعة في الصناعة الكيميائية، وهي اداة لم يكن لها مثيل في قدرة ألمانيا الاقتصادية والسياسية

وكانت الفيزيولوجيا أيضاً مثلاً على فعالية التنظيم الجديد . في هذا الموقت كانت البحوث في فرنسا قد تباطأت نتيجة نقص التجهيز ، في حين قامت في ألمانيا معاهد عدة للفيزيولوجيا ، في كارلسروه Karlsruhe ، وفي برسلو (بوركيني Purkyne ، مم في بون Bonn وفي برلين ، بغضل Johannes Müller ، واستطاع الجيل التالي ، جيل بوا ـ ريحون (Bois-Reymond) وهلمهولتز بفضل Helmholtz) ولودويغ (Ludwig) ، ان يتابع هذا المجهود وان يجعل من ألمانيا مركزاً معتبراً ، يأتيه اعداد لا تحصى من الفيزيولوجيين تتدرب ، لتنتشر فيها بعد في كل أوروبا ، وفي الولايات المتحدة ، وفي اليابان ، الغ .

وهناك أمثلة أخرى ذات ابحاء أيضاً ، سواء كان ذلك مثل الرياضيات ، الذي سبق عـرضه أو مثل العلوم الفيزيائية حيث عرف العلماء الالمان كيف يزاوجون بين إمكانات الأداة الرياضية وبـين الإمكانات التجريبية في مختبرات حـسنة التجهيز .

إن أهمية الأعمال التي حققتها ألمانيا في القرن الناسع عشر ، في كل مجالات العلم ، والسمعة الحسنة التي نالتها جامعاتها ومختبراتها لدى العديد من الباحثين الأجانب الذين جاءوا يتدربون فيها ، وكثرة عدد منشوراتها المتنوعة ونوعيتها : مجلات متخصصة ، نشرات بيبليوغرافية ، كتب ومؤلفات تبحرية ، كل ذلك يبرر الهيبة أو المكانة الإستثنائية التي توج بها علم هذا البلد في آخر القرن الناسع عشر . وهناك أيضاً عاملان آخران يجب ذكرهما : الانتشار السريع للقوة السياسية لألمانية الموحدة ، الذي جعل من هذا البلد ومن لغتها قطبي اجتذاب قويين بشكل خاص ، ثم النهضة السريعة التي حققتها صناعتها ، والتي أثبتت الفعالية الأكيدة لطرق عمل مؤسساتها ومختبراتها .

بريطانيا - في السنوات الأولى من القرن التاسع عشر ، كان وضع العِلم البريطاني ذا مظاهر معقدة نوعاً ما . ففي حين كان علماء المملكة المتحدة ، في بعض المجالات ، في طليعة التقدم ـ خاصة في علوم الفيزياء ، بفضل و . هرشل W. Herschel ، ودافي Davy ويونغ Young ودالتون Dalton ، وفي علوم الأرض بفضل المدرسة البلوتونية في أدنبره ، وو . سميث (W . Smith) ـ ففي مجالات أخرى ، كالرياضيات ، لم يكن هناك أي انتاج أصيل مهم يستحق الذكر .

وأسباب مثل هذا الوضع متعددة . وإذا كان خصب التراث النيوتني في الفله الطبيعية وفي التحليل التجريبي هو في أساس نجاحات الفيزيائيين البريطانيين ، فإن التقهقر الواضح في تعليم العلم، وجمود «الجمعية الملكية» ، والسيطرة الأرستقراطية والدينية على الجامعات، والمفاهيم النفعية للأوساط الصناعية والاهتمام القليل الذي كانت تبديه السلطات العامة تجاه العلم، كل ذلك يفسر التأخر المهم الذي ظهر في قطاعات أخرى. إن انتصار نابليون، الذي دل على تراجع الفلسفة المادية والعقلانية التي انتشرت بفعل «الشورة الفرنسية»، المذي دل على تراجع الفلسفة المادية والعقلانية النياسيين والجامعيين في مشاعرهم المعادية ، والذي كرس التفوق الصناعي البريطاني ، أيد القادة السياسيين والجامعيين في مشاعرهم المعادية ، لتطور كبير في العلم ، المصدر الممكن للالحاد . وبالمقابل ، وبفضل جامعاتها المزدهرة ، التي بقيت على

اتصال مع العلم في القارة، بقيت اسكتلندا خارج هذا التيار الإظلامي، واستطاعت من جراء هذا أن تلعب دوراً مهاً في التجديد الذي لا بد منه في بنيات العلم البريطاني.

ان مثل هذا التجديد كان مرغوباً به بشدة من قبل العديد من العلياء . وكانت هناك بشائر ذات دلالة تستحق الذكر . وكان و للمؤسسة الملكية و (Royal Institution) التي أسست سنة 1801 ، تأثير خصب ، بفضل الشخصية المعتبرة التي تمتع بها الأساتذة الأوائل : دافي Davy ، ويونغ (Young) ، وفارادي (Faraday) . وتم الإتصال بالرياضيات القارية بفضل مبادرة بعض الرياضيين الشبان من كمبردج : بيكوك (Peacock) ، وباباج Babbage وج . هرشل (J. Herschel) المذين أدخلوا الطرق المتناهية الصغر الليبنيزية [نسبة الى لينيز] . ان نجاح و الجمعية اللبنية و انسبة الى لينيز] . ان نجاح و الجمعية اللبنية و انسبة الى ليني (Astronomical في المعتبد المعتبد المناهية المتحقومية بإعطاء وتأسيس و الجمعية الفلكية (Mechanic Institutes) المتخصصة بإعطاء تدريب أساسي تقني علمي للحرفين المستقبلين وأحد هذه المعاهد ، المؤسس في لندن المستقبلية و كل هو الذي ولم كلية بيركبك (Birkbeck College) ، أول عنصر من عناصر جامعة لندن المستقبلية و كلك ثبت هذه الاطلاقة التجديدية .

إن الأوساط الليبرالية ، والأوساط المنشقة من التلامذة القدامى في الجامعات الاسكتلندية ، كانت الطلائع الرئيسية للحركة الاصلاحية التي اصطدمت بعدائية الطبقات الحاكمة الغيورة على امتيازاتها ، وبعدائية الكهنوت الأنغليكاني الذي كان يمارس وصابة قاسية على أشهر جامعات أوكسفورد وكمبردج ، وكان لهذه المعركة عدة أهداف : اصلاح الجمعية الملكية ، المشلولة بتدفق الاعضاء من غير العلماء ، والغاء الرقابة الدينية على دخول الجامعات ، ووضع تعليم علمي حديث ، ثم قيام السلطات العامة بتقديم العون المالي اللازم من أجل إنشاء العديد من أجهزة التعليم والبحث .

وعملت التقارير المتعددة المتحمسة حول اجتماعات الجمعية العلمية الألمانية للعلوم الطبيعية ، والعديد من مقالات أدنبره ، وبصورة خاصة الدفاع المؤثر الذي قدمه شارل باباج ، بعنوان تأملات حول تدهور العلم في انكلترا ، (لندن ، 1830) على تقوية التيار الاصلاحي . وقدم انشاء والإتحاد البريطاني » سنة 1831 عوناً حاسماً في هذه المعركة ، بإعطاء العلماء منبراً لتقديم مشاريعهم الاصلاحية وتصاميمهم البحوثية ، مستعين في عملهم بالمثلين الاكثر تنوراً ، من كل الأوساط .

في الواقع كان على الإتحاد البريطاني (British Association) ، طيلة القرن ان يناضل من أجل حمل السلطات العامة لوضع القواعد الأولى لسياسة حقيقية للعلم . ورغم المسائدة التي وجدها المصلحون لدى زوج الملكة البيرت دي ساكس - كوبورغ (1819-1861) ، فإن جهودهم لم تفعل فعلها إلا ببطه ، وخلال هذه الحقية كان تنظيم العلم البريطاني متأخراً جداً عن تنظيمه في البلدان الأوروبية . ان النجاحات الأكيدة التي حققها هذا التنظيم ، كانت رغم كل شيء في قسم منها من صنع العلماء الهواة ، بل العصاميين .

إلا أنه ، رغم العداء الظاهر الذي أظهره بعض القادة ، كان ضغط الاحداث والرأي العام ، وخاصة المعلومات الاكيدة عن النجاح الألماني عـلى الصعيدين الصنـاعي والعسكري قــد دعم العمل الحياة العلمية

الاقناعي الذي قدمه و الإتحاد البريطاني و الأمر الذي حل الحكومة تدريجياً عبلى اصلاح الجامعات القائمة ، وعلى إنشاء مؤسسات تعليم عام أو متخصص مشل و الكلية الملكية للكيمياء (1845) ثم والمدرسة الحكومية للمناجم والعلم و (1851) ، وغتبرات ومراكز بحوث (مثل المختبر الشهير ، وغتبر كافنديش في كامبريدج ، الذي أسس بأموال خاصة وأسند منذ إنشائه سنة ((1872) ، إلى ماكسويل) وعلى تزويد برامج واسعة للبحث في بجالات متنوعة . إن هذا التنظيم ، وان صمم ، وحقق بشكل تجريبي ومتأخر ، إلا أنه أعطى نتائج محازة . الحقيقة ان المختبرات ومعاهد البحوث الألمانية ، المزارة كثيراً من قبل العديد من الباحثين البريطانيين ، قد استخدمت كنماذج للمؤسسات المماثلة التي أنشئت في المملكة المتحدة . وهكذا تكيفت بريطانيا التي لم تعرف الثورة ولا الاجتياح ، كما حصل لغرنسا وألمانيا ، مع الظروف الجديدة للتقدم العلمي إنما ببطء. وعلى الأقل استطاعت في أواخر القرن أن تحقق شكلاً من التنظيم للعمل العلمي تبين أنه فعال بشكل خاص في العديد من المجالات .

ايطاليا . . وغم أن العلم الايطالي قد تمشل بممثلين ذوي قبمة أمشال روفيني وثونتا وغائشاني وسبالانزاني الا أنه لم يشرق ، في أواخر القرن الثامن عشر في مجمله اشراقة قوية . ان تقسيم البلاد الى عدة دول ، وتفرق المراكز الفكرية هي الأسباب الأساسية في هذا الوضع . ومنذ السنوات الأولى من القرن التاسع عشر عمل تأثير الأفكار الثورية والاتصالات الثقافية الوثيقة مع فرنسا ، وكذلك سيطرة ادارة نابليون على تحديث التعليم وعلى توحيد جزئي للبلد . ولكن بعد سقوط الامبراطورية وجدت ايطاليا نفسها بجزأة من جديد وخاضعة لانظمة تسلطية قليلة التحبيذ لتقدم العلم . ورغم استمرار بعض النشاط في الجامعات الصغيرة ، العشرين ، الموجودة في شبه الجزيرة ، فإن النصف الأول من القرن التاسع عشر هو حقبة مظلمة في تاريخ العلم الايطالي . لقد كان الفعل الأساسي للأوساط الفكرية منصباً على الصعيد السياسي من أجل الصواع للتحرير ولتوحيد التراب الوطني . وهذا ارتدت الاجتماعات السنوية للعلماء الايطالين ، التي نظمت ابتداءً من 1839 ، الصفة الثورية والوطنية ، سريعاً ، الأمر الذي تسبب بمنعها سنة 1847

ولكن منذ منتصف القرن عمد تطور الشعور الوطني والتحقيق التدريجي للوحدة الايطالية على احداث نهضة سريعة في النشاط العلمي ارتبط ازدهاره ، بشكل موثق بازدهار الدولة الجديدة . ان الجهود التجديدية المحدثة في كل المجالات بإيمان قوي ابتداءً من التجارب الأجنبية ، أدت الى تجديد عميق للتجهيز العلمي وللبنيات الجامعية وأتاحت تكوين نخبات علمية ناشطة جداً امتدت أعمالها البحوثية ، التي كانت غالباً أصيلة جداً ، الى كل المجالات العلمية ، ابتداءً من المنطق الرياضي والجيومتريا الجبرية ، وصولاً الى علم الطفيليات والى التشريح الطبي « الباثولوجي » .

سويسرا - انها ملتقى الثقافات وفيها تتواجه وتمتزج التأثيرات الفرنسية والالمانية وحتى البريطانية. لقد نمذجت سويسرا تنظيمها الجامعي وفقاً لبنيتها السياسية التي وضعت عبر القرن ، وقد أضيفت ، الى الجامعات القديمة (بال ، برن ، لوزان ، جنيف) أو الجديدة (زوريخ ، نيوشاتل) ، الموضوعة تحت سلطة الحكومات الاقليمية ، مدرسة بوليتكنيك فيدرالية (1854) أصبحت بسرعة مركزاً مشهوراً جداً . ومنذ سنة 1815 قامت الجمعية السويسرية (الهلقسية) بتنظيم اجتماعات سنوية . واعتبرت هذه الجمعية كنموذج للاتحادات المستقبلية ، من أجبل تقدم العلوم . إن عميل العلماء السويسسويين (الحلفسين) كان بارزاً بشكل خاص في الرياضيات، صعج. شنايين، ولى شلافيل، وفي الفيزياء التجريبية والأدواتية ، وفي الجيولوجيا الآلبية مع م. لوجون ، وآ. هيم ، وفي علم النبات مع العماثلة الشهيرة كندول Candolle ، وفي الفيزيولوجيا النبائية والزوولوجيا المستنقعية . وإذا كماتت المهيدة تندول السويسرية ومدرسة بوليتكنيك الفيدرالية قد استقبلت العديد من العلماء من الخارج الا أن العديد من العلماء السويسويين قد عرف الشهرة البراقة في الخارج مثل ؛ ش. متودم في باديس ، وج. شناينر وأ. بواريمون في ألمانيا ، ول. اغاسيز في الولايات المتحدة .

يلجيكا والبلدان المنخفضة - كانت البلدان المنخفضة الحالية وبلجيكا مرتبطة بمصير فرنسا حق سنة 1814 ، ثم جمعت بعدها تحت اسم مملكة البلدان المنخفضة ، وبعدها قسمت نهائياً سنة 1830 الى البلدان المنخفضة الحالية وبلجيكا . من أجل هذا كان تنظيمها الجامعي قند تغير عندة مرات ، في البلدان المنخفضة ظلت مدن ليد ، غرونغ ، أمستردام وأوتريخت مراكز جامعية ، في حين أضيفت في بلحكا ، جامعات الدولة غاند وليات ، ثم جامعة بروكسل الحرة ، الى الجامعة الكاثوليكية القديمة في لوثين .

وفي بلجيكا ، حيث كانت العلوم في تأخر واضع في القرن الثامن عشر كانت اليقظة بطيئة رغم الجهود العنيدة التي قام بها أ. كيتيلت ، مؤسس موصد بروكسل ، ومنظم المؤتمرات الدولية الأولى ، ومنشىء الاحصاء الاجتماعي . ولكن ، في آخر القرن ، ظهرت نهضة في كل المجالات ، نهضة قواها تأسيس عدة معاهد متخصصة ، يمولها الصناعي أرنست سولسفسي (Ernest Solvay) . وأول هذه المعاهد ، كان المعهد الفيزيولوجي ، وبدأ نشاطه سنة 1893 ، تحت إدارة بول هيغر (Paul Heger) .

في البلدان المنخفضة ، بعد حقبة من الجمود ، تتناقض مع الإشراق الذي عرفته جامعة ليمد (Leyde) في القرن الثامن عشر ، كان آخر القرن التاسع عشر أيضاً حقبة تمو سريع .

وتكفي أسهاء: فان در والز ، لورنتز ، وزيمان ، وكامرائخ أونس في الفيزياء ، وأسهاء مولدر وفانت هوف في الكيمياء ، وأخيراً أسهاء هددي فريس H.de Vries وأينتهوفو Einthoven في البيولوجيا ، للدلالة على المستوى العالي الذي بلغه العلم في البلدان المنخفضة في بداية القرن العشرين .

سكندينافيا . و البلدان السكندينافية ، زين بعض العلماء الكبار مطلع القرن ، مشل برزيليوس، الذي يعتبر غتبره في سنوكهولم أحد الأصاكن العالية في الكيمياء الأوروبية ، والفيزيائي اللاغركي أوسئد (Oested) ، الذي اشتهر باكتشافه المضاعيل المغناطيسية للتيار الكهربائي ، ثم الرياضي الشهير النروجي آبل (Abel) . واحتوت العلوم الطبيعية ، حيث استمر الدفع الذي قدمه ليني Linné ، أسيهاء مقدرة أيضاً أمثال تونبرغ Thunberg ، ودي فري (de Fries) ، واشاريوس وأغاردث.

وبعد حقبة من الجمود النسبي ، تشكل مناخ مساعد للعلم حوالى سنة 1880 تحت تأثير النمو الاقتصادي الذي حطم الاطر الإجتماعية التقليدية . وبسرزت هذه النهضة أولاً في الدانمسرك وفي النروج، ثم امتدت الى السويد. وفي حين كانت الجمعيات المتنوعة تنثر العلم في الأوساط الشعبية ، كانت الجامعات القديمة تزدهر جداً (كوبنهاغن، أوبسالا ، لوند Lund) ، وكذلك جامعات أوسلو وستوكهولم التي أسست سنة 1811 و1878 ، وأنشئت معاهد متنوعة متخصصة اما بمعونة الأموال العمومية ، وإما بفضل التبرعات من الصناديق الخاصة (كارلسبرغ في الدانمرك ، 1876 ؛ توسل في ستوكهولم) .

وإذا كانت كل المجالات العلمية قد تلقت دفعة جديدة ، فإن النتائج كانت باهرة بشكل خاص في الرياضيات (س. لي وج. ميتاغ ـ ليفلر ، مؤسس ، اكتاماتماتيكا » ، سنة 1882) ، وفي الفيزياء ، والفيزكيمياء (انغستروم ، وارهينيوس ، وج. ريسدبرغ ، وبجركنس ، وغولسدبرغ ، وواج) ، وفي النوولوجيا البحرية (نوردنسكيولد وج. دي جير) ، وفي الطب ، مع ن. ر. فنسن وآ. هنسن . نذكر أخيراً ، ان وصية المهندس السويدي الفرد نوبل ، هي التي أسست ، سنة 1896 ، جائزة نوبل التي بدىء بمنحها ابتداء من سنة 1901 ، على أن تمنح جوائز الفيزياء والكيمياء أكاديمية العلوم في ستوكهولم ، وجائزة الطب معهد كارولنكا Karolinska .

أوروبا الوسطى والدانوبية . خضعت بلدان أوروبا الوسطى والدانوبية المختلفة ، لمختلف الانظمة الاستبدادية ، كما كانت ضحية الاضطرابات القومية ، والثورات والحروب ، وهكذا وجدت نفسها في القرن التاسع عشر ، في مناخ سياسي ، واقتصادي واجتماعي قليل الملائمة للنشاط العلمي المتماسك والمستمر . وإذا استثنينا بعض المراكز في الامبراطورية النمساوية الهنغارية ، فإننا لا نجد إلا يقظة متصاعدة وظهور بعض المؤلفات ذات القيمة العائية ، ولكنها نادرة وفريدة .

وضمن حدود النمسا الحالية ، كانت المراكز العلمية الأكثر إزدهاراً هي غراتز Gratz وفيسا ، المؤودة بمعاهد (Hochschulen) تقنية ، وكانت تتمي ، في الواقع الى الطائفة العلمية الكبيرة التي تتكلم الألمانية . إن أسماء الفيزيائي بولتزمان ، روكبتانسكي المشرف على مدرسة طبية حية ، وفي فجر عصرنا إسم فرويد (Freud) ، كلها تدل على الحيوية المستمرة في جامعة فينا .

كانت هنغاريا خاضعة للنمسا ، ثم أعطيت نظام حكم ذاتي ، وكان فيها جامعة بست (Pest) ، مركز الاضطرابات الوطنية ، وقد شهرها الفيزيائي يوتفوس (Eötvös) . ومن بين الممثلين الأخرين للعلم الهنغاري ، لا يمكن أن ننسى ج. بوليه J. Bolyai ، أحد مؤسسي الهندسة غير الاقليدية [نسبة إلى اقليس]وي . سملويس L.Semmelweis وهو طبيب موهوب ذو مصير مأسوي .

ومنذ الاقتسام ، ظلت بولونيا خاضعة بشدة للضغط الأجنبي ، ورغم بعض النشاطات في جامعتي فرصوفيا وويلنو، تحت الوصاية الروسية، كانت الجامعة القديمة ، جامعة جاجيلون (Jagelione) في كراكوفيا ، هي التي عادت من جديد لتصبح بعد 1869 _ وتحت الحكم النمساوي المركز الرئيسي للعلم البولوني، وفي كراكوفيا حيث مقر الأكاديمية البولونية للعلوم ، نجع الفيزيائيان أولزوسكي (Olszeweski) في سنة 1883 ، في إجراء تجارب مهمة حول تسييل الغازات .

كانت بوهيميا ، بؤرة ناشطة للإضطرابات البانسلانية ، وكانت خاضعة للسيطرة النمساوية ،

وفي سنة 1882 أُنشئت جامعة تشبكية في براغ . ومن بين الممثلين الأبرز للعلم التشبكي في القرن المشاسع عشر تبرز ثلاثة أسهاء : غريغور مندل (G. Mendel) مؤسس علم الوراثة (Bolzano) الحديث وب. بولزانو (Bolzano) ، محلل ومنطقي موهبوب ، وأ. بوركيني E. Purkyne ، وهبو عالم متخصص بالخلايا وفيزيولوجي [عالم بوظائف الاعضاء] .

ان بلاد يوغوسلافيا الحالية كانت مقسومة بين السلطنة العثمانية والامبراطورية النعساوية المنغارية ، فلم تعرف بخلال القرن التاسع عشر إلا نشاطاً علمياً محدوداً . إلا أنه في أواخس القرن أصبحت جامعتا زغرب وبلغراد نشيطتين جداً . وقد نزح عنها بعض العلماء من ذوي القيمة وما يزالون مثل المهندس الشهير نقولا تسلا الذي نشأ في غراتز ، واشتغل في بودابست وفي باريس قبل أن يقوم بعمل باهر في الولايات المتحدة . ورغم أن اليونان وبلغاريا ورومانيا قد أنشأت بصورة تدريجية مدارس عليا وجامعات وأكاديميات ، إلا أنها لم تستطع حتى الأن أن تتلائى تأخرها الخطير في المجال العلمي ، وربما في القرن العشورين استطاعت هذه البلدان بجهد أن تشارك في التقدم العلمي العام .

شبه الجزيرة الايبرية . ـ في شبه الجزيرة الايبرية المدمرة بـالحروب النـابليونيــة ، بقيت الظروف السياســة ـ رغم بعض محاولات الاصلاح الليبرالي ـ غير ملائمة لتقدم علمي حر . إلا أن إعادة تجمع الجامعات نفخ روحاً جديدة في المراكز الأكثر أهمية مثل لشبونة وفالنسيا ، وبرشلونة وخاصة مدريد .

في فجر القرن العشرين زودت الجامعة الأخيرة بعدة معاهد كانت حينويتها بـــارزة بفضل تـــأثير العالم في الأنسجة الكبير س. رامون لي كاخال Cajal ب S. Ramón . الذي حصل على جائزة نوبل في الطب سنة 1906 من أجل اعماله حول بنية الجهاز العصبي .

مراجع الفصل الأول

En plus d'ouvrages précédemment cités (pp. 603-604 : cadre général ; science, philosophie et société ; histoire de la science en général) — et dont cectains comportent une importante partie bibliographique — nous ne mentionnerons que quelques études plus particulières :

W. Gregory, edit., International congresses and conferences, 1810-1937. Union list, New York, 1938; L. Pastiun, Le budget de la science, Paris, 1858; E. Maindron, L'Académie des sciences, Paris, 1888; L. Liard, L'enseignement supérieur en France de 1789 à 1889, Paris, 1888; La science française, 2 vol., Paris, 1915; M. DAUMAS, Arago, Paris, 1943; L. FAYET, La Révolution française et la science, Paris, 1960; K. Sudhoff, Hundert Jahre Deutscher Naturforscher Versammlungen, Leipzig, 1922; F. Schnabel, Deutsche Geschichte in neunzehnten Jahrhundert, v. 3, Fribuurg, 1949; Ch. BARBAGE, Reflections on the decline of science in England, Londres, 1830; A. I., TILLYAID, A history of University reform, Cambridge, 1913; A. Schusten et A. E. Shipley, Britain's heritage of science, Londres, 1917; O. J. R. HOWARTH, The British Association for the Advancement of Science, 1831-1931, Londres, 1931; G. B. Petrucci, édit., L'Italia e la scienza, Florence, 1932; L. Silla, édit., Un secolo di progresso scientifico italiano, 7 vol., Rome, 1939-40; E. Fueter, Grosse Schweizer Forscher, Zurich, 1934; C. van Ovenbergh, Le mouvement scientifique en Belgique, 1830-1905, 2 vol., Bruxelles, 1907-1908; A. J. Barnow et B. Landheen, édit., The contribution of Holland to the sciences, New York, 1933; W. Meisen, Prominent Dunish scientists, Copenhague, 1932; S. Lindrotti, Swedish men of science, Stockholm, 1952; Histoire sommuire des sciences en Pologne, Cracovie, 1933.

العلم والحياة في روسيا (القرن الثامن عشر والقـرن التاسـع عشر)

القرن الثامن عشر .. ان بداية النمو الزاخم لأعمال البحث العلمي في روسيا تعود الى الربع الثاني من القرن الثامن عشر . لقد اقتضت نهضة الصناعة والتجارة ، والبناء المدني والعسكري وتأهيل الطرقات وإنشاء جيش وبحرية حربية نظاميين ، بصورة ملحة ، في بداية القرن الثامن عشر ، وجود اختصاصيين مؤهلين لمختلف فروع التقنية والعلم من هنا نشأت اصلاحات بطرس الأكبر في مادة العلم والتعليم .

في سنة 1701 انشىء في موسكو مدرسة علمانية للدولة متخصصة بالرياضيات وبالملاحة . وكانت أول مدرسة من نوعها في روسيا . وبعدها أنشئت مدارس متنوعة للهندسة المدنية وللطب في موسكو وبطرسبرغ ، ومدارس مناجم في الأورال الخ . وفي 1724 أصدر بطرس الأكبر مرسوماً بإنشاء أكاديمية العلوم في بطرسبرغ ، افتتحت بعد موته سنة 1725 ، وكانت تتويجاً لكل هذه الاصلاحات . واشتملت الأكاديمية على مكتبة ومتحف ومرصد وفرع للفيزياء ومختبر للكيمياء (1748) . وكان «معهد الرياضيات » والجامعة تابعين للأكاديمية وكانت مهمتها تنشئة العلماء والمساعدين لحم .

وفي سنة 1755 وبناء على اقتراح م. ف. لومونوسوڤ ، Lomonossov ، تأسست جامعة موسكو وفيها كليات للحقوق والطب والفلسفة .

وفي سنة 1765 تأسست في بـطرسبرغ الجمعيـة الاقتصاديـة الحرة ، وهي أول جمعيـة علمية في روسيا .

وفي سنة 1773 فتحت في بطرسبرغ مدرسة مناجم (تحولت في الفرن التناسع عشر الى معهمد للمناجم) ؛ وفي سنة 1798 وفي نفس المدينة حولت مدرسة الطب والجسراحة الى أكاديمية للطب والجراحة . واقتصر نشاط أكاديمية العلوم في بطرسبرغ الى حدٍ بعيد على المهمات العملية .

وعلى سبيل المثال يمكن أن نذكر الأعمال المنتظمة من أجل دراسة الطبيعة والسكان في أراضي الامبراطورية الواسعة خاصة في مناطقها الشمالية والشرقية ، وهكذا قمام بين سنة 1733 و 1744 تعاون مع كلية الامبرالية (وزارة البحرية) ، لارسال بعشة كبيرة شمالية الى سبيبريا وإلى جزيرة كامنشاتكا Kamichatka . ومن سنة 1768 الى سنة 1774 أرسلت بعشات من أجل استكشاف مختلف مناطق روسيا في أوروبا وفي آسيا ؛ ومن سنة 1785 الى سنة 1792 ذهبت بعثة الى الشرق الاقصى الخ . الى جانب ذلك قامت بحوث متتابعة لرسم الخرائط وحول الفلك وحول علم الطفس والجيولوجيا وعلم النبات وعلم الحيوان ، ومن أجل بناء معدات بصرية أو جيوديزية الخ .

وساهم علماء مشهورون بأعمال الأكاديمية في القرن الثامن عشر . ومن بينهم يعود المقام الأول الى ل. أولر L. Euler والى م . ف. لومونوسوف M.V. Lomonossov الذي بقيت عبقريته الموسوعية للمدة طويلة بجهولة من مؤرخي العلم . في بادىء الأمر من أجل مواجهة نقص الاختصاصيين الروس ي جسرت دعبوات لعلماء أجسانب مشل د. بسرنبولي D. Bernoulli ، والفيسزيائي ف. و. ابينسوس جسرت دعبوات لعلماء أجسانب مشل د. بسرنبولي K.F. Wolff ، وعالم البطبيعة ب. س. بالاس Pallas ، والكيبيسائي ت لوييز T. Lowitz ، ولكن في السنوات الأربعينيات تفرق العلماء الأجانب في الأكاديمية وحلوا محلهم . ومنهم : العالم البطبيعي س. ب. كراشينينكوف (1711 أو 1753-1753) ، والفيزيائي ج . ف. ريشمان (1753-1751) ، ثم علماء الطبيعة : ي . ي . ليبكين S.Y. Richmann (1753-1734) وف. ف. زويف (1802-1754) ، ثم علماء الطبيعة : ي . ي . ليبكين الدياضي س. ي . روسوف كي (1802-1754) كالخريريتسكوفكي (1754-1754) الخ

وسرعان ما أصبحت أكاديمية بطرسبرغ أحد مراكز العلم العالمي . إن البحوث المتخصصة والعديدة التي نشرتها مع 72 مجلداً من المذكرات حول القرن الثامن عشر تعتبر كلها تقديماً هائلاً من أجل تطوير الفكر البشري .

في تلك الحقبة كان القلبل من العلماء فقط يقومون ببحوث جانبية على هامش الأكاديمية . ومنهم مثلاً م.م. تيريكوفسكي (1740-1796) Térekhovski ، في مجال البيولوجيا ، أو مثلاً آ.ت. بولوتوف Bolotov (1833-1738) في مجال علم البيولوجيا الزراعية .

من بداية القرن التاسع عشر حتى ثورة اكتوبر 1917. إن التفكك التدريجي لعلاقات الانتاج الاقطاعية ، وغو العلاقات الرأسمالية ، وظهور فروع جديدة في الصناعة ، ومهمات التقنية العسكرية ، قد تسبت في مطلع القرن التاسع عشر بالتحولات الجديدة في نظام التعليم . فقد فتحت في كل مراكز الأقضية الحكومية معاهد للرياضيات ، كان تلامذتها المتخرجون يتمتعون بحق الدخول الى المدرسة العليا . وظهرت مدارس تقنية متنوعة مثل معهد المهندسين في طرق المواصلات في بطرسبرغ (1810) ومدرسة الدراسات العليا التقنية في موسكو (1832) الغ . وتشكلت معاهد للتربية الى جانب الأكاديمية ، ولكن بالمقابل فتحت جامعات بعد سنة 1802 ، في تارتو وبعدها في فلنيوس وفي

كازان ، وفي كاركوف وفي بطرسبرغ وفي كييف ، الخ. وقبل 1917 كان عدد الجامعات فوق الأراضي الروسية 10 جامعات ، دون أن نحسب فيها جامعة لفوف ١٧٥٧ التي أسست سنة 1661. وأنشئت داخل الجامعات كليات فيزرياضية لتعليم كل مركبات العلوم الطبيعية . ويدا العلم يتخصص بصورة تدريجية وأخذ عدد الطلاب يتضخم ، وان تناقص ، في بعض الأحيان (1848-1848 و 1897-1891) بسبب تدابير الحكومة الرجعية الرامية الى محاربة الأفكار الثورية التي كانت تنتشر بين الشبيبة . وتلقى العلم العالى دفعة خاصة بعد السينات بسبب النمو السريع للرأسمالية بعد إلغاء الرق . ومن بدايات القرن التاسع عشر الى الحرب العالمية الأولى ارتفع عدد الطلاب في الجامعات من بعض المئات إلى أكثر من ستين ألفاً .

وفي القرن التاسع عشر كان البحث العلمي ناشطاً ليس فقط في أكاديمية بطرسبرغ بل أيضاً في الجامعات التي تمتلك مكتباتها الخاصة ومراصدها وغيراتها ، وتشر «حوليات » وكتباً . وأخذت مؤسسات جديدة مهمة تظهر الى الوجود مثل المرصد الفلكي في بولكوفو Poulkovo (1839) ، والمرصد الجيوفيزيائي في سان بطرسبرغ (1849) الذي كان يشرف على شبكة من المحطات المغناطيسية والميترولوجية ، والبستان النباتي نيكتسكي Nikitski في جزيرة القرم (1812) ومؤسسات أخرى كثيرة ، وظهرت الى الوجود أيضاً جمعيات علمية متخصصة : منها جمعية علماء الطبيعة في موسكو (1805) وجمعية المروسية للكيمياء (1868) ومؤسسات أخرى كثيرة . وارتدى نشاط هذه الجمعيات زخاً خاصاً أيضاً في المستنات تقريباً . وبنفس الحقية عمدت الأوساط العلمية الى تنظيم مؤتمرات لعلماء الطبيعة وللاطباء الروس . وأول مؤتمر عقد استة 1868 والمؤتمر الثالث عشر عقد سنة 1913 في مدينة تفليس .

ن الوحدة الوثيقة بين العلم والحياة ، وبين النظرية والتطبيق كانت السمة المميزة لعمل العديد من العلهاء الروس . كتب ب . ل . تشيبيشف ، مؤسس المدرسة الكبرى للرياضيات في بطرسبرغ يقول :

« يعطي التقارب بين النظرية والتطبيق النتائج الأكثر إفادة ، والتطبيق ليس الوحيد الذي يستفيد من هذا التقارب ؛ ان العلوم بالذات تنمو بفضل تأثيره : فهو يفتح أمامها مواضيع جديدة للدراسة أو مظاهر جديدة في مواد معروفة منذ زمن بعيد » (ب. ل. تشيبيشيف ، مجموعة الأعمال الكاملة ، مجلد 5 ، 1951 ص 150 من الطبعة الروسية) .

وبذات الوقت ، جرى العمل على بحث معمق للمسائل التي كان لها ، على الأقل في ذلك الزمان ، أهمية نظرية والتي كانت ضرورية لتقدم العلم بالذات . وهذا يعود الفضل فيه أيضا الى تشبيشف وتلامذته . وإذا كانت بحوث تشبيشف في نظرية ، متعدد الحدود ، في مقاربات الدالات (التابعات) قد كبرت بفعل ارتباطها الوثيق بدراسة نظرية الأواليات ، فإن أعماله حول نظرية الاعداد كان ذات سمة تجريدية .

وتبدو ذات دلالة خاصة ، من هذه الجهة ، أعمال ن. ي. لوباتشفكي حول نظرية المتوازيات التي جذبت الانتباه منذ العصور القديمة . واكتشاف ن. ي. لوبـاتشفسكي للهندسـة غير الاقليـدية 640 الحياة العلمية

الهيبربولية [الهيبربول هو القطع الزائد] ، وكذلك السلسلة الكاملة من البحوث اللاحقة التي قام بها ب. ريمان وآخرون ، كان لهما في البداية فائدة فيها بين الرياضيات وفي المنهجية . وفيها بعد ، أصبحا إحدى أهم المقدمات في الفيزياء الحديثة ، وفي التقنية المعاصرة ، المبنية على أسام هذه الفيزياء .

ان العلاقة الوثيقة بين البحوث العلمية وتسطيقها تمكن ملاحظتها في العديد من مجالات المعارف والعشرات من البعثات الروسية في القرن الناسع عشر لم تتح فقط محمو سلسلة من البقع البيضاء في الحارطة الجغرافية (استكشاف القطب الجنوبي، ومقابله القطب الشمالي، ودراسة آسيا الوسطى)، وبل انها أكملت أيضاً معرفة الثروات الطبيعية في روسيا. في سنة 1882، تم تأسيس، تحت رئاسة آ.ب. كاربنسكي (1846-1936) و لجنة جيولوجية اكانت مهمتها الاشراف على وضع الخطط الجيولوجية، وبذات الوقت كانت البحوث النظرية مستمرة على نطاق واسع في الجيولوجيا، نذكر على مبيل المثال أعمال ف. ي، فرنادسكي (1863-1945) الذي كان قبل 1917، ينتقبل من مسائيل علم المعادن الوصفي الى إنشاء علم جديد هو الجيوكيمياء.

ويعود الفضل الى العلماء السروس من القرن التاسع عشر أو بـداية القـرن العشرين في تحقيق العديد من الاكتشافات النظرية الأساسية في مجالات متنوعة .

في الكيمياء اكتشف د. ي. مندليف القانون الدوري الأساسي الذي افتتح عهداً جديداً ، ليس فقط في مجال هذا العلم ، بل أيضاً ، كما تين فيها بعد ، في مجال الفيزياء . ان نظرية البنية الكيميائية التي وضعها آ. م. بوتلبروف (1828-1886) قد وضعت في أساس الكيمياء العضوية المجديدة , وانطلاقاً من السينات ، انجزت بحوث مهمة في مجال البيولوجيا . ووجدت نظرية داروين في روسيا أرضاً مهد لها من قبل ك. باير 1826-1876) والعالم القائل بالنشوء والإرتقاء ك. ف. روليه 1807-1880 (1858-1876) وطورت في الأعمال حول علم الأجنة التي قام بها آ.و. كوفاليفسكي (1840-1901) و إ . إ . متشنبكوف (1845-1916) وحول الإحاثة من قبل ف . أ . كوفاليفسكي (1840-1883) . كان نجاح الداروينية في روسيا مرتبطاً بصعود الحركة الديمقراطية الثورية ، وبانتشار المفاهيم المادية . إن هذه الإنجاهات الايديولوجية ببالذات قد ساهمت بتقدم الفيزيولوجيا ، في الأعمال الأساسية التي قام بها ي . م . ستثنينوف (1829-1905) وي . ب . الفيزيولوجيا ، في الأعمال الأساسية التي قام بها ي . م . ستثنينوف (1849-1905) وي . ب . بافلوف (1849-1936) ، حول النشاط العصبي الأعلى للإنسان وللحيوانات .

ورغم نهضة الرأسمالية ، قبل 1917 ، كان مستوى التطور الصناعي في روسيا متأخراً بشكل واضح عن مستوى التطور في بعض الدول ، الأكثر تطوراً من هذه الناحية . ان التصنيع الضعيف نسبياً في البلد ، والجمود ، وفي أغلب الأحيان معارضة الجهاز الحكومي ، كل ذلك شلَّ نشاط العلماء .

والكثير من الاكتشافات المحققة في روسيا القيصرية لم تكن تجد تطبيقاً عملياً لها مباشرة . وهكذا تم تناسي اكتشاف القوس الكهربائي ، الـذي حصـل سنة 1802 عـلى يـد ف. ف. بــروف تم تناسي اكتشاف القوس الكهربائي (1834) الذي صنعه ب.س. جاكوبي (1801-1874) ، واختراع الراديو (1895-1895) من قبل آ. س. بوبوف A.S. Popov الراديو (1895-1895) من قبل آ. س. بوبوف A.S. Popov الخ بقيا بدون استعمال تقريباً . .

إن سلسلة كاملة من الأعمال النظرية ، المتحكمة بحل المسائل التفنية المعيشية الملحة وبالاقتصاد الوطني ، لم تكن لتتحقق الا بعد ثورة اوكتوبر ؛ وهذا ينطبق مثلاً على الأعمال الأساسية في « التحرك الهوائي » (ايروديناميك) ، وفي « التحرك المائي » « هيدروديناميك » ، المحققة من قبل ن . أ . جوكوفسكي (1847-1849) وس . آ . تشابليغين S.A.Tchaplyguine (1942-1869) ، أو أيضاً في مجال مختلف تماماً ، في مجال انتقاء النباتات من قبل ي . ف . ميتشورين (1854-1858) . إن بحوث ق . أ . تسيولكوفسكي (C.E. Tsiolkovski) . في مجال نظرية الصواريخ التي كانت قد سبقت اللامكانات المادية والتقنية المتاحة في عصره . لم تلاق أي دعم .

ونتج عن ذلك ان العديد من الاكتشافات المهمة للعلماء الروس ، قد استخدم الى حد واسع في الخارج ، في حين أن همذه الاكتشافات نسيت في روسيا . وكما سنرى في المجلد الـلاحق ، انقلب الوضع بصورة جذرية في سنة 1917 ، بعد ثورة أوكتوبر .

مراجع الفصل الثاني

Histoire de l'Académie des Sciences de l'U.R.S.S., t. I (1724-1803), Moscou-Leningrad, 1958; Histoire des Sciences en Russie, t. I, 2 parties, Moscou, 1957 (jusqu'à 1860 environ); t. H. Moscou, 1960 (de 1860 à 1917). Ces volumes contiennent un index bibliographique des ouvrages importants; Histoire des sciences. Ouvrages publiés en U.R.S.S. (1917-1947), Moscou-Leningrad, 1949; Id. (1948-1950), Moscou, 1955 (contient un index bibliographique très complet).

Ces divers ouvrages sont en langue russe et les titres cités sont les traductions françaises des titres originaux.

الحياة العلمية في الولايات المتحدة في القرن التاسع عشر

بعد « الثورة » ، وبعد تأمين « الاستقلال » ، وجدت الأمة الاميىركية نفسها تواجه جملة من المسائل طرحتها ضرورة سد الاحتياجات الذاتية . خاصة بسبب الانظمة الحصارية والضاغطة التي فرضتها انكلترا لكي تحافظ على صناعتها الخاصة ، خاصة صناعة الحديد والفولاذ ، لم تكن « أميركا » مند إنشاء تملك أي تجهيز صناعي قوي ، وعالي القيمة . ولهذا كان من الطبيعي ، أن تتألف شركات ، منذ إنشاء الحكومة ، من أجل تطوير التقنيات والصناعة ، .

طرح جورج واشنطن ، في أول رسالة سنوية له الى الكونغرس ، المسألة بوضوح شديد ، مشيراً الى « ضرورة التشجيع الفعال ، سواء من أجمل إدخال الاختبراعات المفيدة الاتية من الخارج ، أم أيضاً ، من أجل اعمال المواهب والفكر الابتكاري ، من أجل بعث هذه الاختبراعات في البلد بالذات » . إن تطوير الزراعة كان يطرح مشكلة ذات أهمية مماثلة تقريباً .

فمنذ بداية تاريخها الوطني _ العقود الأخيرة من القرن الثامن عشر والعقود الأولى من القرن التاسع عشر _ تميزت أميركا في مجال التقنيات ، كها يثبت ذلك مثل أوليفر ايفنس الذي نظم أول مصنع أوتوماتيكي حقاً .

بالرغم من أنه في غالبية قطاعات النشاط البشري ، كانت العقود الأولى من وجود الجمهـورية الجديدة ، قد اتسمت بنهضة في الوعي الوطني ، إلا أن العلوم المحضة ، بفيت في حالة الركود ـ وحتى حين حرب الانفصال (1861-1865) ، كانت المحاولات المتنوعة الجارية من أجل إنشاء تنظيم علمي

⁽¹⁾ ان هذا العرض مخصص بصورة حصرية بناريخ تنظيم العلم وبعلاقاته الرسمية مع الحكومة . من أجل دراسة غتلف العلوم في الولايات المتحدة ، خلال هذه الحقبة ، ومن أجل تصوير المساهمات التي قدمها العلماء الاميركيون ، تُرجعُ الى القصول المخصصة لهذا الأمر في هذا المجلد

وطني ، وفقاً لنموذج والجمعية الملكية ، اللندنية أو كاديمية العلوم في باريس ، قد باءت بالفشل تماماً . « فالجمعية الفلسفية الاميركية » (فيلادلفيا) ، وه الأكاديمية الاميركية للفنون والعلوم » (بوسطن) (راجع المجلّد الشاني) لم تكن مؤسسات وطنية ؛ فقد أسست ومُولت عملي أساس خاص ، فلم تكن تتمتع بأية رعاية أو دعم مالي حكومي ، ولم تكن خاضعة لأي موجب رسمي ، حتى ولو على سبيل الاستشارة .

مشروع و الجامعة الموكزية عدمنذ 1805 ، جرى نقاش كثير حول مشروع و جامعة مركزية ع مزودة بمطبعتها الخاصة ، وبمختبرات بحوث وببساتين نباتية . وكان هذا المشروع ، الذي قدمه الشاعر ورجل الدولة جويل بارلو (Joel Barlow) ، الذي كان « وزيراً » في باريس ، مستوحى في قسم منه من مثل الأكاديميات الأوروبية ، على أن تقدم هذه « الجامعة » الجوائز والمنح المهمة لتشجيع البحث العلمي ، وبذات الوقت لتلعب دور جهاز وطني للاتصال العلمي . وبالإجال كان على « الجامعة » أن تكون بآن واحد « مؤسسة تعليم علمي ، ومتحفاً وأكاديمية علوم على الصعيد الوطني» وأكمل جيفرسون فكرة بارلو، فاقترح أن تلحق بهذه الجامعة ، المعتبرة كجهاز مركزي ، فروع تقام ، على نفس النموذج ، إنما بصورة أصغر، عبر البلاد كلها. ووضع مشروع قانون من أجل إنشاء هذه « المؤسسة » وقدم أمام مجلس الشيوخ ، ولكنه لم يناقش أبداً . ويبدو أن الكونغرس قد حكم أن هذا التصميم ضخم للغاية ، ولم يفهم أن من وظائف الحكومة أن تقيم مثل هذه المؤسسة وأن تأخذها على عاتقها مالياً .

معهد كولومبيا (Colombian Institute) . . اجتمع في واشنطن ، سنة 1816 ، بتشجيع مطلق وإيحاء وجهود بارلو ، ثلاثة رجال كانوا على علاقة به هم : توماس لو (T. Law) ، جوزيا ميغس (Josiah Meigs) وإدوار كوتبوش (E. Cutbush) ، من أجل إقامة مؤسسة عرفت باسم «متروبوليتان سوسيتي » (Metropolitan Society) .

وكانوا يأملون بالحصول على الدعم الفعلي من الكونغرس ، وخاصة ، منحهم أرضاً تصلح لبستان نباق ، وطلبوا من كل الذين يهتمون بالعلوم المساهمة في هذا المشروع الجديد ، الذي سعي بعد تمام تأسيسه ، « المعهد الكولومي لتشجيع الفنون والعلوم » . ويدل هذا الاسم على رغبة المواطنين ، في تلك الحقبة ، بأن يرمزوا الى العبقرية الخاصة ببلدهم . وبعض بنود النظام في « المعهد الكولومي » توضع الأهداف العملية التي يرمى البها :

- ــ إن أهداف المعهد تقوم على تجميع، ورعاية وتوزيع غتلف المنتوجات الزراعيـة في هذا البلد وغيره . . .
 - جمع ودرس المنتوجات المعدنية والطرائف الطبيعية في الولايات المتحدة . . .
 - القيام بالإتصالات المتعلقة بالزراعة . . .
 - ـ وضع تاريخ طوبوغرافي واحصائي لمختلف ﴿ وَلَايَاتَ ﴾ أرجاء الولايات المتحدة ...
 - تعميم المعلومات ذات المنفعة العامة كل سنة ، .

وفي 20 نيسان 1818 ، حصل « المعهد » من الكونغرس على « صك امتياز » يسمح له بالحصول

على بناء ، وتملك قطعة أرض لتكون بستاناً نباتياً ، وبإقامة اجتماعات عامة في مبنى مجلس النواب وبعد ذلك بسنتين ، مُنح قطعة أرض صغيرة خصصت لتكون بستاناً نباتياً ، كها منح ، من أجل إقامة مركزه الدائم ، قاعة كبيرة تحت مكتبة الكابيتول . في هذه الاثناء كان المعهد قد وسع اطار نشاطاته الاساسية التي كانت مقصورة على تنمية الزراعة ، وعلى إحصاء وجدولة الموارد الطبيعية ؛ ووزع تنظيم جديد الاعضاء الى خس طبقات: رياضية ، علوم فيزيائية ، علوم بيولوجية ، علوم أخلاقية وسياسية ، وفنون جيلة . وعلى مثال و معهد فرنسا » ، اشتمل و المعهد » بالتالي ، لا عمل الفروع وسياسية ، وفنون جيلة . وعلى مثال و معهد فرنسا » ، اشتمل و المعهد » بالتالي ، لا عمل الفروع المتنوعة للعلوم ، بل على نشاطات أخرى ثقافية . وكان رئيس الولايات المتحدة راعي المعهد المذي شمل من بين أعضائه الفخريين ، الرؤساء القدامي الثلاثة : جون أدامس ، وتوماس جيفرسون ، وجامس ماديسون ، وكان من بين أعضائه غير المقيمين أجانب معتبرين أمثال لافاييت (Cuvier) .

ورغم أن اللائحة المهيبة بأعضائه قد تضمنت ضباطاً أعلين ، وأعضاء من الغرفة الرئاسية ، وشيوخاً ونواباً ، إلا أن « المعهد الكولومبي » لم يحقق أبداً هدفه المرئيسي . فلم يستطع أبداً اقرار برنامج واسع للمنح التي تتيح للشبان من الطبقات الأكثر فقراً في المجتمع أن يكملوا دراستهم وكذلك لم يكن أحسن حظاً في جهوده من أجل إقامة مرصد فلكي وطني . فضلاً عن ذلك لم يستطع الحصول على المال الملازم لبرنامجه من أجل إعادة النظام الأوزان والمكاييل واعتماد النظام المتري ، وبسبب فقد الوسائل المالية ، لم يستطع حتى نشر محاضر جلساته أو مذكراته . من جراء هذا قل اهتمام الرأى العام به بصورة تدريجية ، مما أدى بسرعة الى اختفاء معهد الد كولومبيان انستيتيوت » .

ومن المظاهر الرئيسية لتأثير « المعهد » ما له علاقة « بالبعثة » الاميركية لاستكشاف الباسغيك الجنوبي ، والتي أشرف عليها الليوتنان شارل ويلكس Charles Wilkes ، أحد أعضاء المعهد . كانت هذه البعثة قد قررت ، سنة 1828 ، من قبل الكونغرس ، وقام أمين عام وزارة البحرية ، سامويل ل . سوتارد (Samuel L. Southard) ، والعضو في المعهد ، بطلب آراء واقتراحات « المعهد » بشأن موضوع افراد البعثة ، وبرنامج البحوث ، والتجهيزات وطرق الاستقصاء . وقامت لجنة خاصة بعرض بعض المقترحات على « البحرية » . وهكذا ، ولمرة واحدة على الأقل ، بخلال تاريخه القصير ، حقق المعهد أحد الطموحات الرئيسية لأولئك الذين يريدون تقوية موقع العلم في الأمة ، أي أنه قبل كمستشار للحكومة الاميركية حول مسألة علمية .

في سنة 1835 ، لم تكن أميركا تمتلك أية مؤسسة علمية وطنية . وكانت غالبية المناقشات حول إنشاء محتمل لاجهزة علمية تمولها الحكومة تصطدم بالمسألة السياسية ، الأكثر حساسية في تلك الحقبة ، وهي التعارض بين حقوق الولايات « الدول » وحقوق الحكومة الفدرالية . وكانت هناك مسألة رئيسية تشغل الافكار كثيراً ، هي مسألة الرق ، ولم يكن بالإمكان مناقشة مسألة المؤسسات العلمية دون الاصطدام بالواقع القائم وهو أن هذا المشروع يقوي امتيازات الحكومة الفدرالية ، على حساب اختصاصات الولايات .

هبة جامس سعيتسن . ـ (James Smithson) ـ في سنة 1835 ، توفي عالم انكليزي من المسرتبة

الثانية ، جامس سعيشسن ، فترك نصف مليون دولار هذه لاولايات المتحدة الاميركية لكي تؤسس في واشنطن تحت اسم وسميشونيان انستيتيوشن Smithsonian .. واستطن تحت اسم وسميشونيان انستيتيوشن العادف بين الناس . كان ولداً غير شرعي ، ولم يرب عن آبيه لقب الشرف ، وهو الدوق نور ثنبلاند المعارف بين الناس . واعترف سميشسن بأنه يرغب أن تبقى ذكرى اسمه الخاص لمدة طويلة بعد أن تزول القاب الشرف وتنسى . وأثار اعلان هذه الوصية الهية في واشنطن مشاعر مختلفة . كان البعض يرى أن الكونغرس غير مؤهل لتلقي هية من هذا النوع ، وآخرون كانوا يرون أن كرامة الأمة تهان بتقبل هبات أجنبية . ولكن هذه الأصوات كانت أقلية وقبلت الأموال .

وطيلة عشر سنوات تقريباً ، وحتى نهاية تنظيم معهد سميشونيان ، دار النقاش حول العديد من المشاريع تستخدم فيها هذه الأموال : إنشاء جامعة أو مدرسة للمعلمين ، ومعهد للبحوث الفيزيائية ، ومعدرسة زراعة ، ومحلة تجارب ، ومرصد أو متحف وطنى الخ .

المؤسسة الوطنية . . في هذه الأثناء تشكل جهاز جديد هو المؤسسة الوطنية لتشجيع العلم ، وتأسست في واشنطن سنة 1840 . ورغم أن هذه المؤسسة ، في كثير من النواحي هي الوارثة المباشرة للمعهد الكولمبي، إلا أنها كانت أقرب الى أكاديمية العلوم في باريس ، خاصة وإنها كانت تضم أعضاء عاملين وأعضاء مراسلين وأعضاء شرف ، موزعين ضمن أقسام متخصصة : كيمياء، جيولوجيا، تطبيقات العلم على التقنيات، الغ . وقد نصَّ أحد البنود على التعاون الوثيق مع الحكومة كها ذكر حرفياً أن حكام الولايات جمعاً وكل الممثلين الدبلوماسيين والقنصلين والتجاريين في الولايات المتحدة هم حكماً أعضاء مراسلون للمؤسسة الوطنية ، وكمان المديرون الممثلون للحكومة ، يتألفون من كل أعضاء الوزارة ، ومن بعض الشيوخ . ولم يغفل أي أمر من أجل إقامة علاقات متينة مع الحكومة .

ووضعت بعثة ويلكس Wilkes ، ولم يتخذ أي تدبير لجمع وعرض المجموعة الغية من المقال المتعدد المناه المعلمات المناه المناء المناه المناء المناه الم

الوطنية كسابقتها لم تحصل على الاعتراف الرسمي فزالت من الوجود بسرعة .

المرصد البحري . . في سنة 1846 عندما تم تأسيس مؤسسة سميشونيان كانت الحركة من أجل إنشاء مرصد فلكي وطني قد وصلت الى نهايتها . فقد أسس الكونغرس فعلاً مثل هذه المؤسسة سنة 1842 ، بشكل غير مباشر ، وذلك أثناء تشكيل مستودع دائم للخرائط وللمعدات من أجل وزارة البحرية . ومنذ 1845 أجريت فيه ارصاد ، وبعد ذلك بشلاث سنوات سمي المستودع و المرصد البحري » واحتفظ بهذا الاسم حتى اليوم .

مؤسسة سميشونيان. في سنة 1846 ، وبعد تأسيسها اختارت مؤسسة سميشونيان أول مدير لها وهو الفيزيائي جوزيف هنري Joseph Henry من جامعة برنستون . وكان الاختيار موفقاً بالنسبة الى مستقبل المؤسسة ، ولكنه حرم البحث العلمي في الولايات المتحدة من الفيزيائي الوحيد المتفوق ، بين بنيامين فرنكلن وحقبة هنري أ. رولند Henry A. Rowland . كتب هنري بنفسه يقول : « لما كست في هذه الحقبة قد قمت بسلسلة من البحوث الأصيلة فانني لم أحب في بادىء الأمر قبول هذا العرض [بان أصبح مديراً] . . . ه وقبل لأنه كان المرشع الوحيد المؤهل علمياً ، وكان يعتقد أن مدير مثل هذه المؤسسة يجب أن يكون رجل علم .

« وكتب هنري يقول : وظننت أني أستطيع ترك هذا المركز [بعد أن يتم تنظيم المؤسسة] ، ثم العودة الى مركزي السابق في كلية نبوجرسي [برنستون] من أجل معاودة بحوثي العلمية . ولكن أملي خاب في هذا مع الأسف » .

وتاريخ مؤسسة سميشونيان يثير الإعجاب ، ومنشوراتها المستعملة من قبل علماء العمالم كله ، تشهد لها بصوابية آراء هنري . ومع ذلك فمن المؤكد لدينا كما لدى هنري بالمذات أن مؤسسة سميشونيان « لم تكن مؤسسة وطنية بل هي مؤسسة فردية » ؛ ولهذا فهي تحمل اسمه . وحكومة الولايات المتحدة ، كما يوضح هنري « هي مجرد مشرف مكلف بتحقيق مشروع الموصي » . من هذه الجهة ، ورغم وجود مؤسسة علمية داخل الحكومة بعد سنة 1846 ، فإن نمط الأكاديمية الوطنية أو المؤسسة الوطنية أو لنموذج أكاديمية العلوم في باريس أو لنموذج المجمعية الملكية » في لندن .

جردة الموارد الطبيعة . ـ عدا عن هذه الرغبة في رؤية تأسيس أكاديمية وطنية ، كان من المطامع الرئيسية عند العلماء الاميركيين ، إنشاء « إنحاد وطني » . وتم تنظيم هذا الاتحاد انطلاقاً من جمعية من الجيولوجيين . وليس من المستهجن أن تكون الجيولوجيا ، مثل التاريخ الطبيعي ، في بلد كالولايات المتحدة ، أحد العلوم الأكثر تقدماً . وبمقدار ما كانت حدود البلد تنتقل نحو الباسيفيك ، كانت أراض واسعة ما تستلحق ، وفي كل منها نباتات وحيوانات وتكوينيات جيولوجية خاصة . وشجع الاهتمام بالموارد الطبيعية البحوث الجيولوجية ، وفي العديد من ولايات الاتحاد، عرفت بداية القرن التاسع عشر بالموارد الطبيعية الموجية كان بعضها يتضمن أبحاثاً وملاحظات تتعلق بمختلف فروع المزراعة والتاريخ الطبيعي . في سنة 1840 ، كان قد تم وضع سبعة عشر كشفاً جيولوجياً متنوعاً ، وكان أول كشف قد وضع من قبل ولاية ماساشوست ، قبل عشر سنوات فقط .

نشأة الجمعية الاميركية .. منذ سنة 1819 ، تأسست و الجمعية الجيولوجية الاميركية » في يال ، وتبعتها ، سنة 1834 ، الجمعية الجيولوجية في بنسلفانيا . وبنفس السنة ، اعترفت الحكومة الاميركية رسمياً بأهمية الجيولوجيا فكلفت ج. و. فيذرستنهوف بتحقيق .. تحت اشراف وزارة الحرب ـ الكشف الجيولوجي والمعدلي لمنطقة جبال أوزارك . وفي سنة 1840 ، تأسس و إتحاد الجيولوجيين الاميركين » . وبعد ذلك بقليل ، قبلت هذه الجمعية بين أعضائها علماء طبيعة من مختلف الاختصاصات ، فاتحة المجال بهذا أمام تنظيم و الإتحاد الاميركي لتشجيع العلم » المخصص و ليجمع كل الذين يعملون في مجال العلوم الفيزيائية والطبيعية » . وتم اجتياز المرحلة الأخيرة سنة 1848 ، وقرر « الاتحاد الاميركي » أراضي الوطن . وكان يسرغب في إقامة اتصال بين المتخصصين في مختلف فروع العلم ، من أجل أراضي الوطن . وكان يسرغب في إقامة اتصال بين المتخصصين في مختلف فروع العلم ، من أجل أراضي الوطن متزايدة وانتاج أفضل للأعمال العلمية » . وارتفع العدد من 461 ، سنة 1848 ، الى 1858 تسهيلات متزايدة وانتاج أفضل للأعمال العلمية وطنية للعلوم » ، وحاول حمل الحكومة على اتخاذ الجراء رسمي من أجل الاعلام العلمي ثمّ الحصول منها على مساعدة فدرائية من أجل الانجازات العلمة .

وكانت الشخصية التي لعبت الدور الأساسي ، أثناء المساعي المتخذة من أجل تأسيس « أكاديمية وطنية للعلوم » هو الكسندر دالاس باش (Alexender Dalias Bache) ، حفيد فرانكلين ، مدير المصلحة الهيدروغرافية [المسح المائي] ، ومؤسس أول مرصد مغناطيسي في أميركا ، في « كلية جيرار » (فيلادلفيا) . في خطابه الرئاسي في المؤتمر السادس « للإتحاد الاميركي » ، المعقود في الباني سنة (فيلادلفيا) . ركز باش على أهمية مؤسسة علمية وطنية تقام في إطار الحكومة الفدرائية ، باسم « الأكاديمية الوطنية للعلوم وفقاً للنموذج الغربي » .

قال بهذا الشأن : ﴿ طَالَمَا بَقِي العَلْمِ غَيْرِ مَنظَمِ ، فَإِنْهُ يَبَقَى بِدُونَ سَلْطَةً . . ان بلدنا يتقدم تقدماً كبيراً في نموه المادي بحيث يستحيل على المؤسسات التشريعية أو التنفيذية في الحكومة أن تتفادى أن تكون معنية مباشرة ، وبشكل من الأشكال ، بقرارات أو بمشاكل تتطلب معارف علمية ه .

الانجاز التقني في حرب الانفصال .. ان و الأكاديمية الوطنية للعلوم وفي الولايات المتحدة قد تأسست منة 1863 ، أثناء حرب الانفصال . وغالبية الاختصاصيين اعتبروا هذه الحرب وكأنها مرحلة مهمة في تاريخ التقنية العسكرية ، بفضل الأهمية والدور الضخم الذي لعبته فيها بعض التجديدات العلمية والتقنية . وهذا الحدث قد دلَّ عليه العديد من المراقبين الآتين من السويد ، ومن فرنسا وانكلترا وبروسيا . من بين هذه التجديدات ، التي أدخلت لأول مرة ، بخلال هذه الحرب ـ على الأقل على مثل هذا المستوى الواسع ، أو بجثل هذه الفعالية ـ يمكن أن نذكر الاستعمال العسكري المسكة الحديدية وللتلغراف ، وللمصوب التلسكوبي ، وللسفن المدرعة أو المصفحة ، وأبراج للسكة الحديدية والمرشاشات ، وسيارات الاصعاف ، والخدمات الطبية الريفية ، وبالونات الرصد والتصوير الفوتوغرافي ، والغواصات ، والغازات السامة وقاذفات اللهب واستعمال الأطعمة المركزة ، واللياس الموحد ، والأحذية المصنوعة والغازات السامة وقاذفات اللهب واستعمال الأطعمة المركزة ، واللياس الموحد ، والأحذية المصنوعة

على الآلات . ولما كان جوزيف هنري العالم الأكبر ذا الاتصال مع المصالح الحكومية ، فقد أصبح أحد المستشارين الرئيسيين التقنيين للرئيس لينكولن .

انشاء الأكاديمية الوطنية . وأنشئت على عجل لجنة علمية وتقنية لَـدى وزارة البحرية رأسها الاميرال شارلس هنري دافيس Davis (الذي نشر الاحداث اليومية الاميركية والروزنامة المائية وتترجم الى الانكليزية كتاب غوس نظرية تحرك الاجسام) ، وتضمنت هذه اللجنة أيضاً جوزيف هنري والكسندر دالاس باش . ونجع هؤلاء الرجال الثلاثة يعاونهم آخرون من بينهم لويس أغاسيز في تقديم مشروع قانون الى مجلس الشيوخ الذي صدق عليه باعتباره تدبيراً حربياً . وأخيراً تم تحقيق هذا الحلم وهو تأسيس جهاز في الولايات المتحدة بشبه أكاديميات باريس ولندن . ومن بين المسؤوليات الخاصة بالأكاديمية ، كانت وما تزال مسؤولية « الاجابة على كل طلب يقدمه جهاز حكومي من أجل دراسات أو فحوص أو تجارب أو من أجل وضع تقرير حول كل موضوع علمي أو تقني ؛ أما التكاليف اللازمة لهذه الأعمال فتدفع من مخصصات خاصة دون أن تتلقى الأكاديمية أية مكافأة لقاء الخدمات المؤداة على هذا الشكل الى حكومة الولايات المتحدة » .

وجاء آ. باش الذي كان أول رئيس ، بعد جوزيف هنري الذي أصر على عدم قبول أي عضو غير أولئك «الرجال الذين تميزوا ببحوثهم الأصلة»، والذين «استحقوا هذا التمييز باكتشافات من شأنها توسيع حقل المعارف». وكان الانتساب إلى الاكاديجية شرفاً عظياً، ومن جراء هذا، كان حافزاً الى الله البحث العلمي ، وحيا هنري تأسيس الأكاديجية « باعتبارها مرحلة في تاريخ الميول السياسية في بلدنا . وقال أن تأسيسها يدل على أول اعتراف رسمي بأهمية العلوم المحضة ، كعنصر أساسي في التقدم الفكري والمادي . . . » .

وهكذا في نهاية حرب الانفصال كان للولايات المتحدة أكاديمية وطنية للعلوم واتحاد لتقدم العلم وفي العقود التي تلت الحرب زاد عدد العلماء المتفرغين بشكل سريع كما يدل على ذلك الجدول المتضمن عدد أعضاء الإتحاد الاميركي :

1860 → 644 عضواً 1870 → 536 عضواً (وهذا النقص سببه حرب الانفصال : 1861-1865).. 1880 → 1555 عضواً 1890 → 1944 عضواً

1900 ← 1925 عضواً

1910 ← 1950 عضواً .

إنجازات الرياضيين الاميركيين . وكإشارة أخبرى على تبطور العلوم في أميركما بخلال هذه الحقبة ، يمكن أن ننظر أيضاً الى فرع متخصص في البحث العلمي ، هو فرع الرياضيات مثلاً , بخلال النصف الأول من القرن التاسع عشر كان البحث الرياضي شبه معدوم في أميركما . وظهرت بدايته ، المتواضعة مع نثانيل بوديتش الذي نشر ترجمة لكتاب لابلاس « ميكانيك السياء » مقروناً

بملاحظات تفسيرية كما نشر كتاباً موجزاً بعنوان الملاح العملي الاميركي . وكان بنجامين بيسرس استاذاً للرياضيات في جامعة هارفارد وأحدمؤسسي الأكاديمية الوطنية للعلوم ، وكان بحق الرياضي الاميركي الأكثر أصالة خلال الحقبة التي سبقت حرب الانفصال . وكان عمله الأساسي كتاب الجبر الخطي التجميعي (Linear Associative Algebra) (1872) وقد تناول فيه موضوعاً لم تعرف أهميته الحقيقية إلا حديثاً . وبعد حرب الانفصال عرفت الرياضيات الاميركية عدة ممثلين من ذوي القيمة أمثال : جورج و. هيل الذي قدرت أعماله حول المسألة المحصورة بثلاثة أجسام تقديراً عالياً وعالمياً ؛ ومنهم سيمون نيوكومب الذي عرفت اكتشافاته المهمة في مجال علم الفلك الرياضي وفي النظرية العامة للانحشاء في العالم أجمع ؛ ومن بينهم ، الأعظم بين الجميع جوزيا ويلارد جيبس الاستاذ في جامعة يال الذي كانت أعساس الفيزياء النظرية العمالة حول التحليل الاتجاهي أو السهمي والميكانيك الاحصائي ، في أسماس الفيزياء النظرية الحديثة .

وكانت أول جمعية رياضية - خارج مجموعات الاحصائيين - هي الجمعية الرياضية النيويوركية التي أسست سنة 1888 ، ووسعت ملاكها بعد ثلاث سنوات لتصبح الجمعية الاميركية للرياضيات . ومن (210)أعضاء عند التأسيس أصبح العدد 706 سنة 1914 ، وهو عدد ارتضع منذ ذلك الحين إلى عدة آلاف . وكانت أول مجلة أميركية متخصصة بنشر الأعمال الرياضية الأصيلة هي المجلة الاميركية للرياضيات وقد أسستها جامعة جونس هوبكنز سنة 1878 .

تطور التعليم العلمي العالمي . - ان أحد المظاهر الأبرز في الحياة العلمية في أميركا بخلال القرن التاسع عشر هو تطور مؤسسات التعليم العالمي بخلال النصف الثاني من القرن . فجتى سنة 1840 لم يكن في الولايات المتحدة أي مؤسسة تستحق اسم جامعة وفي سنة 1847 أنشئت مدارس علمية في يال وفي هارڤارد ، لغاية خاصة هي تكوين المهندسين وهي مهمة كان يقوم بها حتى ذلك الحين ، وبالنسبة الى عدد قليل من الطلاب « معهد رانسيلر البوليتكنيك » (وكان مستواه متواضعاً) ثم الأكاديمية العسكرية للولايات المتحدة في ويست بوينت . وأحد أساتذة يال كان ب . سيليمان جونيور الذي كان أبوه قد أسس « المجلة الاميركية للعلوم والفنون » .

وكان من بين أعضاء الجسم التعليمي في هرڤرد عدة من العظياء في العلم الاميركي في القرن التاسع عشر : ومنهم اساغراي صديق ومكاتب شارل داروين ومنهم أيضاً بنيامين بيرس وقد سبق ذكره ثم الفلكي وليم غرانش بوند وهو أحد الطليعيين في الفوتوغرافيا الفلكية، وابن نورثون هورسيفورد Eben Norton Horseford ، وهو تلميذ نابغ عند ليبيغ في جيسين . الى هذه المجموعة انضم سنة 1844 عالم الحيوان الشهير عالمياً لويس أغاسيز آتياً من سويسوا . إلا أن مثل هذا التجمع للشخصيات الاستثنائية لم يستطع أن يخلق مناخاً ملائها للثقافة العالمية وللبحث العلمي مماثلاً للمناخ الذي كان سائداً في بعض مراكز أوروبا . وكان من الواجب من أجل ذلك انتظار تأسيس جامعة جون هوبكينز ، وهي أول مؤسسة تعليمية منشأة وفقاً للنموذج الأوروبي وغصصة بشكل خاص للتعليم العالي وللبحث .

* * *

مزودة بتنظيمات علمية ومنشآت نعليمية عالية . وأخذت البلاد تنتج العلماء من المستوى العسالمي . وأصبح بالإمكان تبين ضخامة جهودها العلمية اللاحقة . إن رجال العلم واجهوا بتفاؤل هذا المقرن العشرين حيث أخذت قوى أميركا تظهر في مجال العلم الخالص والفكر التجريدي ، بالضخامة التي عرفتها في الغرن التاسع عشر في مجال الاختراعات التقنية والتطبيقات العلمية.

مراجع الفصل الثالث

D. H. Fleming, A social history of science in America (3 vol., Boston, à puraître); A. H. Dupree, Science in the federal government, a history of policies and activities to 1940 (Cambridge, Mass., 1957); G. B. Goode, [Une collection de ses études sur le développement de la science en Amérique au XIXe siècle], A memorial of George Brown Goode (Smithsonian Institution, Annual Report for 1897, Rep. U.S. Nat. Miss., Part 2, Washington, 1901); I. B. Cohen, Some reflections on the state of science in America during the nineteenth century (Proc. Nat. Ac. Sc., 45, 666-77, 1959); IBID., American physicists at war. 1. From the Revolution to the World Wars; 2. From the First World War to 1942 (Amer. J. Phys., 13, 223-35, 333-46, 1945); M. E. PICKARD, Government and science in the United States (J. Hist. Med., 1, 254-89, 446-81, 1946); R. S. BATES, Scientific' societies in the United States, New York, 1945; F. W. TRUE, A history of the first half-century of the National Academy of Sciences, 1863-1913, Washington, 1913; P. H. Ochsen, Sons of science, the story of the Smithsonian Institution and its leaders, New York, 1949; G. P. MERRILL, Contributions to the history of American geology (U. S. Nat. Mus., Annual Report for 1904, Washington, 1906); IBID., Contributions to a history of American state geological and natural history surveys (U. S. Nat. Mus., Bul. 109, Washington, 1920); A. D. RODGERS III, John Torrey, a story of North American botany, Princeton, 1942; A. H. DUPREE, Asa Gray, 1810-1888, Cambridge, Mass., 1959.

النصل الرابع

العلم في البلاد الإسلامية ابتداء من سنة 1450 حتى القرن الثامن عشر

I ـ الظروف العامة لنمو العلم

إن نظرة سريعة على تاريخ العلم في البلاد الاسلامية عبر العصور تعرفنا بأن علماء الاسلام كانوا من غير العرب في معظمهم ، بخلال الحقبة الممندة من القرن الثامن حتى القرن التاسع وانهم نقلوا الى العربية معظم روائع علم الأقدمين ، وعن اليونانين بشكل خاص .

إن اللغة العربية كانت أداة النقـل شبه الـوحيدة للعلم في العـالم المتحضر حتى القرن الحـادي عشر . وعلياء الاسلام ، مسلمون ومسيحيون ويهود ، ظلوا أمـراء العلم حتى القرن الشالث عشر ، ولكن التراجمة بدأوا منذ القرن الحادي عشر حتى القرن الثالث عشر ينقلون الى اللاتينية « روائع العلم العربي » .

وإذا كان علم أوروبا المسيحية ، منذ القرن الرابع عشر ـ الذي اتخذ قاعدة له هذه الترجمات عن العربية ، والتي جرت بشكل خاص ، في سالرن Salerne وفي طليطلة ـ سوف يعرف تطوراً متزايداً ، فإن العكس حصل بالنسبة الى العلم في العالم الاسلامي .

إن العلوم الصحيحة لن يكون لها ممثلون يستحقون الاهتمام باستثناء أولغ بك (Ulugh Beg) ومجموعته في سمرقند. وفي مجال العلوم الطبيعية ، تجب الاشارة الى دراسة نباتية مهمة وضعها و المغربي و . أما العلوم الطبية ، فإن داود الانطاكي سوف يكون و آخر ممثل للحقبة العربية حيث أقفل بكرامة مصائرها و (ل. لوكليرك) . والجغرافية قد تمثلت بشكل خاص يليون الافريقي و الذي يجب أن يعتبر ، بعد ابن بطوطة (القرن الرابع عشر) ـ ولكن قبل الرحالين الكبار ، بكثير ، في أواخر القرن الثامن عشر والتاسع عشر ـ أحد أوائل المستكشفين لافريقيا والجدول الاحصائي للعلم العربي سوف يوضع في القرن السابع عشر من قبل حاجي خليفة في كتابه و كشف المظنون و .

ما من شك أنه رغم المصائب والنوائب الزمنية كالحروب الصليبية ، والغزوات المغولية والحروب الداخلية ، كانت هناك حياة علمية ، وإن تكن أقل بهاءً بما كانت عليه في العصور السابقة ، مستمرةً في البلدان الاسلامية

هذه الحياة العلمية عُبِّر عنها بشكل رئيسي ، بكتب باللغة العربية ، على الأقبل حتى القرن الثامن عشر . والى جانب هذه اللغة نشير ، الى أوجه استعمال اللغات الوطنية : التـركية والفــارسية استعمالًا كان يتزايدُ مع الزمن . فنرى فعلاً أثراكاً وفرساً يكتبون باللغة العربية ، ورجالًا لغتهم الأثُّ هي العربية يكتبون بالتركية أو الفارسية . وقليلًا قليلًا أخذت الانطلاقة تتوضح . لقد كُتِبَ الكثيرُ عن تاريخ العلم عند الأتراك العثمانيين . وبعض المؤلفين طرحوا على أنفسهم السؤال التالي : الى أي مدى كان العلم باللغة العربية أو الفارسية من صنع علماء من أصل ِ تركي . إن مسائل الأعراق ، في دراسة تاريخ العلم ، في البلاد الاسلامية ، تجعل هذه الدراسة معقدةً للغاية ، ولا تقدم شيئاً مهماً لهذا المجال الذي يهتم بشكل خاص بدراسة التقدم الذي يمكن أن يستفيد منه الناس.

اننا سنتفادى مثل هذه المناقشات التي تبدو لنا نافلة والتي قد تشير مجادلات لا تليق بالبحث العلمي . ان جنس العالم قليلُ الأهمية وكذلك دينه . ان دراسة العلم في العالم الاسلامي تصبح مستحيلة التحقيق إذا تدخلت فيها مثل هذه العناصر . في هذه البلاد ، دُوَّن العلماء ، في باديء الأمر ، نتائج تجاربهم باللغة العربية، يعاونهم في ذلك رعاةً للعلم من المسلمين. وهذا ما أتاح الكلام عن « الحقبة العربية » أو عن الحقبة الاسلامية ، التي يقف بها مؤرخو العلوم عادة عند القرن الثالث عشر . وفيها بعد ، استمر علماء مسلمون ، من أعراق متنوعة يكتبون باللغة العربية ، في حين أخذ آخــرون يستعملون ، على الأقل جزئياً ، لغاتِهم الْأُمُّ .

إن العلم في العالم الإسلامي ، المعبر عنه في اللغات المتنوعة ، كان محكوماً بحدثين : الإرث العربي من القرون الوسطى ثمُّ الميل الى الاغتناء ، بفضل الترجمات ، بمعارف أوروبا المسيحية .

فضلًا عن ذلك أن تأثير الترجمات التي حصلت نقلًا عن العربية بقيت مهمة حتى القرن السادس عشر في الجامعات الأوروبية . إن التأثير الذي أحدثه العرب قد بــرز في كل فــروع الحضارة ؛ فمنــذ القرن التاسع حتى القرن الخامس عشر تكوُّن وازدهر أحدُ أوسع الآداب التي كانت معروفة ، في ذلك الحين . وتشهد الاختراعات الثمينة الكثيرة العدد على النشاط المدهش للأفكار في تلك الحقبة ، وظهر تأثيرها على أوروبا المسيحية نما يبرر القول بأن و العرب كانوا في كل شيءٍ أسـاتذتنــا ومعلميـنا » (ل. . (L . A.Sédillot سديوت أ .

ولكن العلم الأوروبي أخـذ يتحرر بصـورة تدريجيـة من النظام العلمي الاســلامي الذي تُمشُّلُ الثقافةُ القديمةَ من فارسَ والتراث الكلاسيكي الاغريقيُّ ، مكيفاً كلُّا من الاثنين لاحتياجـات العرب الخاصة ، ووفقاً لأسلومهم الشخصي في التفكير .

ودون أن نذهب الى القول ، بأن معاصرينا من المسلمين ، لو لم يكن لديهم ، كي يتثقفوا ، الا كتبهم الخاصة ، فانهم سيك ونون بالتأكيد أقل علماً من أهلهم في الدين من القرن الحادي عشر ، ، فإنه لا يمكننا انكارَ الدور المتزايدِ القوةِ الذي يلعبه علم « البلدان ذات المستوى العالى » ، في حياة المسلم اليوم . لقد استُعْمِلَتْ عدةً طرق لقطع العلاقة بالماضي وتراثه اللذين حنطا الفكر العربي في اربطة بدأ اليوم فقط يتحرر منها (فيليب.ك . حتى) .

ويتميز القرن الثامنَ عشرَ بدخول العلم الأوروبي . وقامت بعض البلدان ببإجراء تسرجمات : وكنانت تلك هي حال مصر بشكل خاص ، أينام محمد علي ؛ وهناك آخرون استعانوا بالسرجال الأوروبيين . من ذلك أن الألماني بولاك ، والسطبيب الفرنسي العسكسري توليوزان Tolozan وكذلك شليمر Schlimer كتبوا كتباً أصيلة كل في مجاله . أما العلم التقليدي فلم يُنْسَ في هذه النهضة : وفي الهند خصوصاً تمت ترجماتٌ واصدارُ نصوص عربية قديمة .

تدهور العلم العربي وأسبابه ـ في المجالات العلمية ، بعكس ما حصل في أوروبا ، كانت حقب القرون الوسطى هي المشعة في العالم العربي . وبالعكس شاهدت الأزمنة الحديثة تدهوره وتأخره ، أما في الحقبة المعاصرة ـ خاصة السنوات الأخيرة ـ فشهد البلاد الاسلامية ، انطلاقة جديدة تتميز بالرغبة الأكيدة من أجل اللحاق بالبلاد ذات المستوى المرتفع ، في المجال العلمي .

وكان هذا ضرورياً جداً ، إذْ ، ابتداءً من القرن الخامس عشر ، أخذت « التعويذة » تحل محل الأدوية ذات الصيغ المعقدة ، الموضوعة سنداً للتجربــة , علم الفلك اتخذ مكــانة متــزايدة الأهمّــة . وضيّقت الشعوذة الخناق على المشاهدة والاختبار ,

وحول أسباب هذا التراجع ، ضاع المؤرخون في الافتراضات . ونحن سنعرض بعض الأسباب المقدمة لتفسير هذا الرقاد الفكري ، الذي أخذ العلم العربي يفيق منه بصعوبة . فقد سبق لأجزاء من العالم الاسلامي أن تلقت في أواخر القرون الوسطى ، هجوم الصليبين الآتين من أوروبا للاستيلاء على قبر المسيح في القدس ؛ وقامت اضطرابات داخلية تلقي الفوضى في الامبراطورية التي تلقت أيضاً الهجمة المغولية . وفي اسبانيا استطاع المسيحيون اخيراً طرد المسلمين من أوروبا .

1 - الحروب الصليبية - ان النداء الذي وجهه سنة 1094 م، الامبراطور البيزنطي الكسي كومنين - الذي غزا ممتلكاته الأسبوية الأتراك السلجوقيون ، حتى شواطىء بحر مرمرة - الى الباب أوربان الثاني ، قد أثار من جانب هذا الاخيرة الخطاب الذي جر وراءه أوسع العواقب في كل تاريخ البشرية ، (ف . ك . حتى) . ان هذا النداء دفع المسيحيين الى التوجه نحو طريق القدس (حيت قبر المسيع) . ولكن بعد حقبة من الاستيلاء المسيحي ، جاءت ردة فعل المسلمين ، التي كان أبرزها انتصارات صلاح الدين . وبعد حقبة من الحروب الأهلية ، اضطر آخر الصليبين الى إخلاء سوريا سنة 1291 .

2- المغول - تلقى الشرق الاسلامي أيضاً الهجمة المغولية . في أواخر القرن الثاني عشر ، قسام زعيم بدوي هو جنكيز خان بسلسلة من الفتوحات طورها خلفاؤه حتى شكلوا أوسع امبراطورية عرفها العالم : (شملت الصين وفارس وسيبيريا الجنوبية وروسيا الجنوبية ، وأوكرانيا) . وفي سنة 1258 ، استولى خان المغول في فارس على بغداد، وأوطأ الخليفة سنابك خيله . ثم جاء دور بلاد ما بين النهرين العليا وحلب ودمشق وفلسطين وفيها اصطدم المغول بالمقاومة المصرية . وخضعت المدن المفتوحة الواحدة تلو الأخرى وبصورة منهجية للذبح ثم للنهب ثم للإحراق .

وهكذا دمرت المراكز العلمية مع كل المكتبات ، بل كلُّ كتاب تقريباً ، لأن المغول كانوا يُعادون

كمل ما همو مكتوب ، خشية أن ينجبو القرآن ، الكتاب المقدس في الأسلام » (مايرهوف) « (Meycrhof) .

ونجت مصر من همذا التخريب المنهجي ، مما أتاح لهمذا البلد أن يبقى بعض الوقت موكزاً علمياً . ثم ان « الظروف الجغرافية الخاصة وعزلتها أجبرت [مصر] أن تنمسك بالتراث ، وبمذات الوقت جعلتها أكثر قدرة على الدفاع عن استقلالها أو استعادته . ولم يعد للعلوم والأداب بعد الآن من مأوى إلا مصر وسوريا المجتمعتين ، لمدة طويلة ، تحت نفس الصولجان » (ل. لوكليرك L.Leclerc) .

وفي الغرب المسلم ، لعبت افريقيا الشمالية دور الملاذ لعلم اسبانيا المسلمة . ففي القرن الثالث عشر ، استعاد الاسبانيون والبرتغاليون المسيحيون وبسرعة القسم الأكبر من شبه الجنزيرة الإببيرية (قرطبة سنة 1236 ، واشبيلية سنة 1248) . ولم تبق الا منطقة غرناطة التي استعادها الملوك الكاثوليك سنة 1492 ، وانسحب العلم العربي يومها الى افريقيا الشمالية وخاصة الى مراكش

لقد أوقف المصريون الهجوم المغولي بفضل وصول المماليك الى الحكم (1259). ووصول هذه المجموعة من الارقاء إلى الحكم، وكانوا بدون ثقافة وبدون تراث إداري، لكان أدّى إلى أسوأ النتائج لو أن العرش لم يقع عقب الهزيمة المغولية « بين يدي احدى الشخصيات الأقوى التي عرفها الاسلام وهو بيبرس » .

وعرفت بداية القرنِ السادسَ عشرَ (1517) انهيار هذه السلالة واقامةَ خلافةٍ جديدة ، إنما غير عربية هذه المرة ، هي خلافة الاتراك العثمانيين . ان الدولة التركية التي بقيت في القرن الخامس عشر عصورة في الأناضول والبلقان ، سوف تعرف حقبة من التوسع بعد الاستبلاء على سوريا ومصر ، وعلى بغداد والعراق من أيدي القرس ، وعلى رودس من أيدي الرهبان المضيفين (Hospitalier) . ثم أخضعت هنغاريا واليمن وأقامت لها مراكز عسكرية في تونس والجزائر .

اللغة الناقلة للعلم في البلاد الاسلامية . - من القرن الشامن حتى القرن الثالث عشر ، يمكن الكلام ، مع بعض الفروقات ، عن حقبة عربية في تاريخ العلوم : وإذا لم تكن هناك وحدة في العرق ولا وحدة في الدين بين علماء هذه الحقبة ، كانت هناك ، بالتأكيد وحدة في اللغة تضاف الى وحدة الدين مع رعاة العلم وحماته . قالامراء والوزراء وحتى الأغنياء أيضاً من التجار المسلمين كانوا يتنافسون في حماسهم من أجل ترجمة روائع العلم القديم ، في بادىء الأمر ثمّ فيها بعد من أجل تقدم العلم وكان في خدمتهم من أجل هذا علماء مسيحيون ويهود ومسلمون وحتى زرادشيتون . ولكن هؤلاء المعلماء المختلفي المذاهب والأعراق قد كتبوا جُل أعمالهم باللغة العربية .

لقد أعلن البيروني ، ولغتُه الأمُّ الفارسية ، ان العلوم قد نقلت بفعل الترجمة الى اللغة العربية؛ وهي قد ازدادت بها جمالًا .

ئم انه أكَّـد أيضاً أنه يغضل « الشتيمة باللغة العربية على المديع باللغة الفارسية » .

واعترف عدنان (Adnan) [مؤرخ تركي] ، وهو يتكلم عن التعليم في المدارس التركية ان كل الكتب الكلاسيكية كانت كلها بدون استثناء تقريباً باللغة العربية . وإذاً فقد كانت مهمة المدارس

الأولى تعليم الطلاب اللغة العربية ، التي ظلت ، كما يقول ، حتى القرن الثامن عشر ، لغة العلوم الوحيدة في تركيا ، ويقول نفس المؤلف أبضاً ان « حاجي باشا في مقدمة كتابه « تسهيل الشفاء » اعتلى الأنه كتبه بالتركية بدلاً من العربية ، لأن العربية ، كما يقول ، كانت لغة العلم الوحيدة في تركيا ، كما كانت اللاتينية في الغرب » .

ولكن إذا كانت اللاتينية ، قد أخلت المكان بصورة تدريجية أمام اللغات الوطنية ، لكي تزول تمام ، فإن اللغة العربية بقيت اللغة الوطنية لقسم كبير من العالم الاسلامي . وعندما استعادت فارس استقلالها . أصبحت اللغة الفارسية بصورة تدريجية اللغة العلمية في هذا البلد . كما يقول لوسيان لوكسرك الدى خنص إلى القول : « أن الأدب « باللغة العربية » ، أخذ يتراجع بصورة متفاقعة ، واستمرت فارس المسلمة تكتب بلغتها الخاصة . وبشكل غتلف ، ظل دوماً نفس الأساس العلمي سائداً . وعن طريق الفارسية دخل الطب العربي الى الشرق أكثر مما فعل أيام ازدهاره .

II _ نظرة حول التقدم الذي حققه علماء الاسلام

لقد كان العلم الحديث والمعاصر ، في البلدان الاسلامية ، موضوع احكام قاسية ، وغالباً مهينة . فعندما تكلم رينود Renaud عن العلماء المسلمين زعم : انه لا يوجد الا مجَمِعُون ، كان همهم كما يقول ، التركيم والمزج والتكويم ؛ «لقد التهموا المستندات السابقة ، ولم يهضموها ؛ وما التهموه بقي كاملاً صحيحاً في معدتهم ؛ وبامكانك أن تسحب منه قطعاً » . . .

وإذا كنان من المؤكد أن التجميعات الذكية بوعاً ما ، والخلاصات الشعرية أو النشرية ، والشروح ، تشكل غالبية الكتب العربية في هذه الحقبة ، إلا أنه من غير المنكور أن بعض المؤلفات غتاز بأصالة كبيرة ، وتشكل تقدماً حقيقياً بالنسبة الى علوم زمنهم .

وسوف نتناسى أأتر ميعات والكتب التي تفتقر الى الأصالة ، وسوف نستعرض بعض هذه المؤلفات التي عملت على تقدم العلم .

العلوم الحقة .. في بجال العلوم الحقة ، ورغم عوادي الزمن ، انتجت البلدان الاسلامية ، على الاقل بخلال القرن الخامس عشر ، أعمالاً ذات قيمة لا جدل حولها . أن هذا القرن كان محكوما بأعمال مجموعة « أولوغ بك » ، هذا الامير الذي لقي نجاحاً في المجال الثقافي أكبر من نجاحاته في السياسة والحرب .

لقد ارتقى الى عرش التيموريين بعد أن حكم خراسان ، ومازاندا ثم تركستان ثم ترانزوكزيان [بلاد ما وراء النهر] ثم جعل من سمرقند «مركز الحضارة الاسلامية» (ر. غروست R Grousset)

كان يحفظ القرآن عن ظهر قلب ، وحمى الشعراء وكتب تــاريخاً . ودفعــه ذوقَهُ الفني الى بنــاء العديد من الأبنية ، ومنـــك له هو أعلى قبة في العالم ، وجامع بزينةٍ داخليةٍ صينيةٍ ، وخاصة مرصده الذي اعتبر احدى عجائب الدنيا .

وكان غياث الدين جمشيد الكاشي أول مدير لهذا المرصد . وتكلم هذا العالم عن الكور العشريسة وجدواها في كتابه « مفتاح الحساب ، بقرن ونصف قبل ستيفن Stevin الذي أذاعها بشكل

منهجي سنة 1585 في كتابه و العشري ، (Disme) .

أما قاضي زاده الرومي فولدسنة 1337 في بروسه Brousse ، وترك مسقط رأسه وسكن في سمرقند حيث تولى الإشراف على مدرستها. وخَلَفَ غياث الدين جشيد كمدير للمرصد.

وخلف علي القوشي قاضي زاده كمدير للمرصد . وبعد موت 1 أولوغ بك 1 ، ذهب الفوشي الى أذربيجان . وأرسله أميرها كسفير الى القسطنطينية [اسطمبول] ، حيث عينه محمد الثاني استاذاً لمدرسة القديسة صوفيا [أيا صوفيا] . وهكذا أصبح أول أستاذ لعلم الفلك والرياضيات في تركيا .

واشتغل أولوغ بك ومجموعته في سمرقند التي كان تيمورلنك قد سبق وأعدها لتكون أكبر مركز ثقافي ، مجتذباً اليها رجال العلم والفنانين المشهورين . وأنشأ فيها أكاديمية للعلوم . وتبع ابنه شاه روخ ممثلًة ، فأنشأ مكتبة فخمة ، واستغل علاقاته مع أهم ملوك عصره للحصول على المخطوطات النادرة والأعلى قيمة (سديوت Sédillot) . ولكن أولوغ بك ، ابن شاه روخ وحفيد تيمور ، هو الذي جعلها أكثر شهرة بمرصده ، حيث كان يعمل فيه أكثر من مئة شخص . وكان هذا البناء الرائع بارتفاعه ، مبنياً فوق هضبة كوهيك ويتألف من ثلاث طبقات . وفيه وضعت الجداول [الأزياج] الفلكية الشهيرة التي استعملت ، كما يقول سديوت في كل أنحاء العالم .

كتبت هذه الجداول لتصحيح حسابات بطليموس حول الأعياد ، والتي كانت تتناقض مع الارصاد الجديدة . تضمن هذا المؤلف ،عدا عن المقدمات ، مختلف الحسابات الطقوسية والعصور ومعرفة الزمن ، ومجرى الكواكب ، ومواقع النجوم الثوابت .

وأهمية هذه الجداول تدل عليها الأعمال التي أجريت عليها ، خياصة من قبل جون غريفس (John Greaves) استاذ في أوكسفورد (لندن 1652) ، وقدم هايد Hyde عنها ترجمة لاتينية (أوكسفورد (1665) .

وقدم سديوت Sédillot عنها ترجمة فرنسية للمقدمات ، ونشر ا. ب. كنوبل E.B. Knobel « جدول (كاتالوغ الكواكب) » ، متبوعاً بمصطلحات فارسية وعربية (واشنطن 1917) . وتساءل المؤرخون إذا كان النص الأول قد كتب بالعربية أو التركية أو الفارسية ؛ العديد من المؤرخين يرجحون اللغة الأخدة .

وأعدم أولوغ بك بأمرٍ من ابنه في 27 تشرين أول 1449 ، تاركاً لعلم الفلك ، بناء ضخاً وعملاً من الدرجة الأولى . يقول سديوت : « معه انتهت الحقبة الفلكية في الشرق » . وهذا ليس صحيحاً تماماً . لقد كشفت دراسة المخطوطات قياً أخرى مثل هذا العالم الجزائري الأصل « ابن حزة المغربي » الذي كان كتابه في الحساب وفي الجبر ، باللغة التركية يحتوي أفكاراً رائعة جداً . والمؤلف الذي درس في اسطمبول ، عاد الى هذه المدينة ، بعد إقامة قصيرة في موطنه الأصلي . واحتوى كتابُه قواعد مفيدة حول المتواليات . وهذا ما حمل المؤرخ صالح زكي على الفول :

الو أن ابن حمزة ، يدلاً من أن يأخمذ سلسلة الأعداد المبتدئة بمواحد أخمد السلسلة المبتدئة
 بصفر ، لكان توصل الى اختراع اللوغاريتم ، قبل نيبر Neper بخمس وعشرين سنة ، .

وفي الحالة الراهنة من البحث في تاريخ العلوم الحقة ، في البلاد الاسلامية ، يعتبس ابن حمزة الممثل الأخير الجدير بالإهتمام بين علماء الاسلام . وحتى هذه الحقبة يمكن القول مع سديوت :

ه لم يتوقف الشرق عن أن يكون على نار منذ مطلع القرن العاشر ، ولكن العلم كان قد بقي مُشَرَّفاً وعثلوه لم يدعوا أبداً الوديعة المتروكة لهم تتلف » .

العلوم الطبية والنباتية . . في هذا المجال تتابعت البحوث . فإلى جانب المجموعات والخلاصات أ والقصائد التعليمية والتعليقات أو الشروح (إذ بعد التلخيص كان المؤلفون يضطرون الى تقديم شروح تضيرية لهذه الخلاصات) ، نجد كتاباً يشبه الكتب الكبرى التي أصبحت كالاسيكية في القرون الوسطى انه « تذكرة أولي الألباب » لداود الإنطاكى .

وعرف القرن الثامن عشر بين هؤلاء العلماء عالماً متعدد النشاطات هو السيوطي ، الذي يعتبر العالم الأكثر أهمية في الاسلام ، لو أن القيمة كانت مرتبطة باتساع الانتاج المكتوب . انه فعلاً المثقف الأكثر غزارة في كل الأداب العربية . وهو سليل عائلة فارسية ؛ ولد في القاهرة في 3 ت استة 1445 لا وقد كتب أكثر مما قرأ غيره » ويذكر له فلوجيل 561 كتاباً ينسبها اليه ، ولكن هذه الكتابات الطبية تدل على عقلية التراجع عندما ننظر بشكل خاص الى ميل المؤلف لاستعمال التماثم والاجراءات السحرية (نوبرجر) .

وليس هو الوحيد الذي يؤخذ عليه مثل هذه الحفوة فالبسطامي في كتابه « الدرة المشرقة » يحزج الموصفات البطبية والإجراءات السحرية والأدعية والأدوية . ويذكر القرن السادس عشر اسمين شهيرين : الأول لما قدمه لعلم النبات والثاني للموسوعة التي وضعها ، وخاصة القسم من هذا الكتاب الذي يعالج الأجسام البسيطة . في عجال علم النبات وضع عالم مسلم كتاباً أصيلاً يستحق مقاماً جيداً في تاريخ العلوم ، انه الوزير « الغساني » الذي كتب سنة 1586 كتاباً عنوانه « حديقة الازهار » حاول فيه أن يُصنف النباتات ضمن ثلاث درجات ؛ وكان هذا الكتاب فريداً من نوعه في الأدب النباتي الشرقي ؛ وقد ظهر الكتاب بذات الوقت الذي ظهر فيه كتاب سيزالبينو « النباتات » في أوروبا ، وفيه أول تصنيف عقلاني للنبات .

يقسم المؤلفون الأقدمون ومؤلفو القرون الوسطى النباتيات الى أشجار وشجيبوات وجنبات المسخوم الشجيرة] وعشبيات ، وهذا التصنيف يرتكز على المقارنة الخارجية بين الأشكال الظاهرية للنباتات وخاصة الأوراق . وكان لا يد من انتظار سنة 1583 في أوروبا وسنة 1586 في البلاد الاسلامية لتظهر أول محاولة من أجل التصنيف المنهجي . ويعتبر الدكتورُ رينودُ « الغشائي ، كعقبل استثنائي بالنسبة الى عصره والى البيئة التي عاش فيها .

لا شك أننا لا نرى عنده وعياً واضحاً لاهمية الزهرة وخاصة أدوات التناسل الموجودة فيها ، وذلك من أجل إعطاء أساس أكيد للمنهجية ؛ فهو بخلط تحت اسم الخيوط بين المدقة [عضو التذكير] والسداة [عضو التأنيث] . وتمييز أجناس النباتات بقي غير واضح كما كان عند الأقدمين . إنما يتجل من الكتاب ، من جهة أولى ، فكرة التسلسل بين صفات النباتات ، ومن جهة أخرى مفهوم القربي بين الأنواع النباتية حيث يجمعها تحت تسمية مؤلفة من كلمات ذات جموع غريبة ابتكرها .

داود الانطاكي . . ولكن العالم الأكثر أهمية في القرن السادس عشر الاسلامي هو من غير نزاع داود الانطاكي وأشهر طبيب عاش في الشرق منذ القرن الذلب عشر . ويمكن القول أن به انتهى عهد الطب العربي نهائياً (لوسيان لوكليرك) . كان أعمى ورغم ذلك فقد مارس الطب وعلمه كرئيس أطباء مصر في القاهرة ومات في مكة سنة 1599 .

وكتابه «تذكرة الرجل الذكي» يتألف من مدخل ومن أربعة أقسام طبية ومن خاتمة. وإذا كان من المسلم به أن القسم الطبي لا يحتوي على شيء مميز جداً ، إلا أن القسم الثالث كبر الأهمية . فهو قد ذكر فيه أكثر من 1700 عقار في حين لم يذكر ديوسكوريد الاحوالي 1000 . وذكر ابن سينا 800 ، وابن البيطار 1400 تقريباً . وأعطى ملخصاً غنياً لأقوال سابقيه وكان يكملها أحياناً . من ذلك مشلاً ذكره لحسائص الزئبق كمضاد للسفلس . والسفلس بالذات وُجِدَ في ملحق « التذكرة » وهو مُؤلف ، بعد الوفاة وضعه تلامذة داود ، الذين نسخوا المقال الموجود في كتاب آخر للأنطاكي : النوشا (Nusha) . ودخلت أدوية جديدة في المادة الطبية العربية منذ القرن الثالث عشر ومنها القهوة التي ذكرت لأول مرة هنا .

المؤلفات المعجمية . وخلف الانطاكيَّ في وظيفة رئيس اطباء مصر في انقاهرة تلميذُه القوسوني ومات فيها سنة 1634 . كتب القوسوني فيما كتب « معجهاً موسوعياً ، وقانوناً للمختصين » وهو مستخرج من كل الكلمات الطبية والصيدلانية الموجودة في معجم « لسان العرب » .

وقد أنهى مؤلفون آخرون كتبهم بملاحق معجمية . وفي أغلب الأحيان كان الكتاب يضيع ويبقى ملحقة الذي كان أحياناً موضوع دراسات نقدية . ويمكن أن نذكر « تحفة الأحباب » (هدية الى الأصدقاء حول جصائص النباتات والأعثباب) ، و« مجموعة المرادفات » وهو مستخلص من كتاب عام في الطب لم يصل الينا ؛ وهو مجتوي مجموعة من المعلومات المعجمية المفيدة لمعرفة الكلمات التقنية في علم الأعثباب وعلم الأدوية المغربية ؛ ومؤلف هذا الكتاب مجهول . وبعض التعابير فيه تسمح باعتباره من مؤلفات القرن السابع عشر . وتلك هي أيضاً حال كتاب « كشف الرموز » (مجموعة من الأحجيات في تفسير الأدوية والأعشاب) ويتضمن هذا الكتاب ألفاً (1000) من البنود تلخص وجهات نظر ابن سينا وابن البيطار وداود الانطاكي وهذا الكتاب جزائري مستلهم من الشرق .

وأهمية هذا الكتاب تقوم على وصف بعض الأدوية الجديدة مثل الغاياك والساسفراس (الغار) والفشاغ ، والكينا والسكينا مما يكشف العلاقات مع أوروبا . ويجد ل . لوكليرك فيه تعابير محلية بعضها مأخوذ من لغة القبائل ، كما أن الكتاب خلومن الأساليب السحرية .

وفي القرن التاسع عشر قام مؤلف آخر مراكشي من مدينة فاس اسمه عبد السلام بن محمد العلمي ، درس الطب في مدرسة الطب في القاهرة التي أسسها كلوت بيك تحت حكم محمد على . ترجم العلمي كتاب داوود الانطاكي و أنوار اللغة في تفسير الأجسام البسيطة ، الى لهجة أهل فاس. وحاول أن يضم تعابير مقابل التعابير الصيدلانية الموجودة في الكتاب الثالث من و التذكرة ، لداود .

الجغرافيا وعلوم الإبحار . ـ كانت الجغرافيا وعلم الأبحار في حالة ازدهار مستمر ولا يمكن أن

نخفي ذكر ابن ماجد أسد ، البحر الهائج ، الذي لم يكن برأي غابرييل فرّان الا «مالينو كاناكوا» وهو البحار الذي قاد ڤاسكو دي غاما من شاطىء افريقيا نحو كلكتا في الهند .

وهناك جغرافي آخر كان همزة وصل أيضاً بين بقايا العلم العربي وأوروبا القرن السادس عشر، انه ليون الافريقي ، واسمه العربي الحسن بن عمد الوزان الزياتي الذي ترك غرناطة مع والديه ، وكان عمره يومئة بصع سنوات على أثر استيلاء الملكين الكاثوليكيين فردينان وايزابيل على المدينة سنة 1492، وجلاً إلى فاس وفيها درس ثم أخذ يقوم بالرحلات. وفي إحدى رحلاته، وربما أثناء إرساء في جزيرة جربة في تونس أسره القرصانُ الصقلي بيترو بوڤوديغليو وقدمه هدية الى البابا ليون العاشر . ونصره هذا الأخير ، وبعد سنة من الحبس أعطاه المعمودية سنة 1520 تحت اسم جوهانس ليو دي مدسيس . كتب ليو وصفاً لافريقيا ، فيه بعض الأغلاط ، ذلك أنه كتبه من ذاكرته . وقد حرر الكتاب بالإيطالية ثم ترجمه الى اللاتينية ي . فلوريان ثم الى الفرنسية ج . تمبورال . ثم نشره ثانية بالفرنسية م . آ . ابولار .

وقد ترك الجغرافيون الأتراك كتباً قيمة ، أكثرها مكتوب بلغتهم . ان سياسة التوسع الاقليمي وظهور القراصنة قد عملا على تطوير علم الملاحة . حتى في دراسة مخصصة أساساً للعلم المعبر عنه باللغة العربية ، لا يمكن إغفال ذكر علماء مسلمين أمثال بريري - ريس (أميرال تركي ترك لنا ، فيما ترك خارطة مأخوذة عن خارطة كريستوف كولومب) . وكتابه « البحرية » هو دليل سواحل البحر المتوسط . وقد لقي بريري ريس نهاية مفجعة : فقد أمر سليمان القانوني بإعدامه سنة 1554 ، على أثر وشاية كاذبة .

حاجي خليفة وفهارسه . سواء تعلق الأمر بالعلوم الحقة ، الطبيعية أو الطبية ، رأينا أن القرن السابع عشر يمثل الحقبة التي بعدها قلما وجدت أشياء حتى الآن تستحق الاهتمام والحفظ بالنسبة الى تاريخ العلوم في البلاد الاسلامية التي تستعمل اللغة العربية كلغة أداء . وهناك مؤلف يستحق إشارة خاصة في هذا القرن السابع عشر هو الفهرسة المنهجية للأدب العربي في كتاب و كشف الظنون و . والمؤلف ، المذي رافق عدة حملات عسكرية و كموظف مكتبي لا كمحارب و انتهى به المقام في السطمبول لكي و يتفرغ ، كما يقول ، للحرب المقدسة الكبرى (العلم) تاركاً الحرب المقدسة الصغرى (العلم) تاركاً الحرب المقدسة الصغرى (الجهاد) وهذا أمر عجب لأنه اكتسب اسمه و حجي و من كونه قد زار مكة حاجاً . وقد استعمل قسماً كبيراً من الارثين اللذين ورثها لتكوين مكتبة مهمة ، وانصرف الى الدراسة حتى وفاته سنة 1657 . لم يقم أبداً بدراسات منتظمة في المدارس ، ولكن هذا لم يمنعه من كتابة عشرين مؤلفاً منها وكشف الظنون و ، المكتوب بالعربية ، والمنشور بالعربية وقد ترجمه الى اللاتينية فلوجل (Flügel) .

ويعطي مدخل هذه الموسوعة الضخمة الشرقية معلومات واسعة عن تاريخ العلوم وعن الفلسفة باللغة العبربية (المؤرِّخ عدنان : عدنان عبد الحق ولد سنة 1882). هذا المؤلف يسهل عسل المؤرخ لتاريخ العلوم في البلاد الاسلاسية حتى القرن السابع عشر ، أي حتى نهاية الحقبة التي وجدت فيها مؤلفات جديرة بالاعتبار كتبت باللغة العربية .

استنتاج ... رأينا أنه رغم الصعوبات الداخليـة والخارجيـة (الصراعـات الداخليـة والحروب الصليبية والهجمات المغولية) ، لا يمكن انكار استمرارية حياة علمية ، في العالم الاسلامي . بالطبع ان

هذه الحياة لا يمكن أن تقارن بالحياة التي كانت مزدهرة بخلال نفس الحقبة في أوروبا . ولا هي أيضاً قابلة للمقارنة بالنشاط العلمي الذي عرفته نفس البلدان الاسلامية بخلال القرون الوسطى .

ويبقى أمامنا ، لكي نكمل البحث ، أن ندرس العلاقات العملمية بين البلدان الاسلامية وأوروبا . ان هذه العلاقات التي كانت مزدهرة جداً من الفرن الحادي عشر حتى القرن الثالث عشر ، وهي حقبة ترجمت فيها روائع العلم العربي الى اللاتينية ، قد تراجعت بصورة تدريجية . بعد حقبة ترجمة العلم العربي الى اللاتينية ، جاءت حقبة الاعمال الموسوعية التي كانت كثيرة في القرن الماضي . بخلال هذا الوقت ، وباتجاه معاكس ، كان اهتصام البلدان الاسلامية بالعلم الأوروبي لا ينفك يتزايد ، ولهذا لا يمكننا أن ندرس العلم في البلاد الاسلامية ، في القرن العشرين ، والذي سوف يعالج في المجلد السلاحق ، دون الاهتمام بمنظهر هذه العلاقات العلمية بين أوروبا وهذه البلدان الاسلامة .

وحتى لا نقطع وحدة هذا العمل فإننا سندرس مجمل العلاقات بين أوروبا والبلاد الاسلامية في هـــذا الـفـصــــل .

مراجع الفصل الرابع

Outre les articles parus dans les revues spécialisées (Archives internationales d'ilistoire des Sciences, Isis, Journal Asiatique), on peut consulter les ouvrages suivants :

A. Adnan (-Adivar), La science chez les Turcs Ottomans, Paris, 1939; W. W. BARTHGED, Four studies on the history of Central Asia, v. II (Ulugh-Beg); B. BEN YAHIA, " La science dans les pays musulmans au XVIº siècle. Dawnd al-Antâki et sa Tadkira », in La Science au XVIº siècle, Paris, 1960; C. Brockelmann, Geschichte der arabischen Litteratur, 5 vol., Berlin et Leiden, 1898-1942 ; A. EPAULARD, Jean Léon l'Africain, Description de l'Afrique, Paris, 1956 ; Encyclopédie de l'Islam (divers articles); ḤAJJI KHALIFA (divers articles); P. K. HITTI, Précis d'Histoire des Arabes, trad. fr., Paris, 1950; L. LECLERC, Histoire de la Médecine arabe, t. II, Paris, 1876; A. Mielt, La science arabe et son rôle dans l'évolution scientifique mondiale, Leiden, 1939 ; Muiibut, Khulasat al-Athar, t. II; H. P. J. RENAUD, Additions et corrections à Suter (Isis, v. XVII); In., « Un essai de classification botanique de l'ouvre du médecin marocain du XVIe siècle » (Mémorial H. Basset); ID., « De quelques acquisitions récentes sur l'histoire de la médecine au Maroc» (Ve Cong. Int. Hist. Méd., Genève, 1925); ID., a Les Ibn Dāsa» (Hesperis, 1937); H. Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke, Leipzig, 1900; G. SARTON, Introduction to the History of Science, t. III, v. II, Baltimore, 1948; E.-A. SÉUILLOT, Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug-Beg, Paris, 1847-1853; In., Mémoire sur les instruments astronomiques des Arabes, Paris, 1844; ID., L'histoire des sciences chez les Orientaux; Toguiàn, Tunth al. Arab al Ilmi fil-Riyadhiyat wa Falak; F. WUSTENFELD, Geschichte der arabischen Aerzte und Naturforscher, Göttingen, 1840; S. Zaxl, Athār-i-bāqiya (a Histoire des Mathématiques arabes »), en turc. 2 vol., Istanbul, 1911; A. SAYILI, The Observatory in Islam, Ankara, 1960.

النصل الغابس

بدايات العلم في فيتنام

بين الهند والصين يقع عدد من « الهند الصينيات » الثقافية والسياسية والجغرافية ، أي بلدان تلقت بآنٍ واحد ، وبدرجات متنوعة ، تأثير الحضارتين الكبريين في آسيا ، الحضارة الهندية والحضارة الصينية .

تشتمل الهند الصينية الجغرافية على مجموعة غربية متهندة (بيرمانيا ، سيام ، شامبيا وكمبوديا) وعلى مجموعة شرقية متصينة ، متكونة أساساً من فيتنام . على هذه المنطقة الأخيرة ، الفيتنام ، سوف تقتصر دراستنا .

منذ العصور الحجرية الجديدة ، تشكلت النواة العرقية الفيتنامية السابقة ، المركبة المعقدة ربما ، في شمال وفي وسط فيتنام ؛ ان ثقافتها لا تبدو أنها تختلف عن ثقافة المناطق الأخرى من الهند الصبنية في نفس الحقية : فخاريات ، أدوات من الحجر المصقول ، صيد ، قطاف . أما الزراعة ، وتربية النباتات المدجنة الصالحة للأكل ، وتربية المواشي فلا يبدو أنها كانت قد وجدت . أما عصر المعادن فلم يبدأ إلا في القرن الرابع والقرن الثالث قبل المسيح ، هذا إذا عدنا الى التدوينات التاريخية الأكثر تفاؤلًا حول ازدهار الحضارة الدونعصينية البرونزية [دونغ = فيتنام] . في نفس تلك الحقية تقع بداية عصر الحديد في فيتنام ، وبالفعل ، في منطقة ٥ دونغ - صون ٥ الى جانب الأشياء البرونزية ، وجدت بعض الأسلحة والادوات من الحديد . وتوجب انتظار بداية العصر المسيحي ، حتى يتعمم الحديد على حساب البرونز . ولكن تقنية البرونز وتقنية الحديد قد دخلتا حتماً من الصين التي كانت حضارتها أكثر تقدماً البرونز . ولكن تقنية البرونز وتقنية الحديد قد دخلتا حتماً من الصين التي كانت حضارتها أكثر تقدماً والذي استمر حتى سنة 1884 بحقية ٥ دوران في الفلك ٤ ، تأثيراً قوياً في تطور الحضارة الفيتنامية وفي تطور الثقافة والعلم الفيتنامين .

فيتنام مستعمرة صينية ـ لا نعرف شيئاً مؤكداً عن حالة العلوم في فيتنام قبل الغزو العسيني .
 663

وبعد هذا الغزو، ترسخت الحضارة الصينية في كياويتثي (الاسم الصيني لشمالي فيتنام) بشكل نهائي ، وأصبحت اللغة الصينية اللغة الرسمية ، والعلمية ، والأدبية ، والدينية في فيتنام ، ومنذ القرن الثاني من عصرنا، ظهرت البوذية في فيتنام ، جلبها الكهنة و بونز و المبشرون ، الآتون من الصين أو من الحند ، والذين ربما جلبوا معهم عناصر من العلم ومن التقنيات الهندية والصينية . ولكنا نفتقر الى الوثائق حول هذه النقطة . وفيها بعد تبين أن بعض الكهنة كانوا من المثقفين الكبار ، ومن علماء النبات ومن الأطباء الكبار . وبخلال هذه الحقبة من الاستعمار الصيني ، استطاع العلم الصيني أن يدخل الى كياويتثي من خلال كتب مستوردة ، وأيضاً عن طريق فيتنامين ذهبوا يدرسون في الصين . ولكن تصدير الصين للموسوعات ، والوسائل التقنية ، والنباتات المجهولة الى فيتنام ، كان ، في العديد من الحالات عنوعاً . ولهذا لم تتحقق عملية التصدير ، في بعض الأحيان ، الا صراً بفضل خدع ماهرة ، وربما كان الكتاب العلمي الوحيد الذي دون في فيتنام ، هو مجموعة نباتات الأقاليم الجنوئية المؤلفة من كي هان من زمن تسن Tsin وعنوانه و نان فانغ تسا قو موتشوانغ » .

فيتنام مملكة اقطاعية تابعة للاميراطورية الصينية: في فيتنام القديمة لم يكن للعلم الاختباري كها تفهمه أوروبا، أي وجود ان صح القول. ان هذه الظاهرة كانت، فضلاً عن ذلك، عامة في آسيا، والصين كها الهند، قبل اتصافها بالغربين، كانا يمتلكان علماً تجريبياً واقعياً وتقنيات. ان الثقافة الصينية، القليلة الاختلاف عن ثقافة القرون الوسطى الاوروبية، تعطي المكانة الفضلى والتشريف للأدب وللفلفة وللأخلاق، على حساب الانجازات التقنية والعلمية. ولكن حتى بالنسبة الى هذه الانجازات، كانت البنية الاجتماعية في جوهرها ريفية وقروية في فيتنام، وإذا كانت أقل ملاءمة لنموها وتطورها مما هي عليه في الصين؛ وبهذا الشأن بقيت الجماهير المدينية الفيتنامية، في سنة ملاءمة لنموها وتطورها ما هي عليه في الصين؛ وبهذا الشأن بقيت الجماهير المدينية الفيتنامية، في سنة حضارة من نمط مديني ومركنتيلي [عب للربح التجاري] منفتح إلى حد كبير على التأثيرات الخارجية، تستطيع أن تقدم ظروفاً أفضل لنمو المكتسبات العلمية والتقنية. ان اللغة الصينية في الصينية في الصينية في المحكم عدم وضوحهامنذ أن يقتضي قدرتها على ترجمة معان دقيقة ملموسة أكثر من الأفكار المجردة، ويحكم عدم وضوحهامنذ أن يقتضي الأمر مفاهيم علمية حديثة، كانتا حاجزاً حاسهاً مانعاً من تقدم العلم.

فضلًا عن ذلك إن الفكر المحافظ لدى النخبات والطبقات الحاكمة ، واحتقارهم جميعاً للتقدم المادي والأجنبي ، قد منعا لمدة طويلة كل تقدم في المعارف . ان العالم الصيني الفيتنامي كان مقيداً بالتراث وبالسلطات السياسية التي كانت تخشى كل تطوير وكل ثورة ثم بنسيج من القواعد ومن الأوامر الأخلاقية التي كانت تحبسه [أي للعالم الصيني] ضمن أساليب الماضي وعاداته . وليس الامر كما يظن غالباً أن فكر الصينيين أو الفيتناميين كان غير قادر على تتبع مسارات الفكر الاستقرائية والاستنباطية للوصول بها الى الاستنتاجات القصوى ؛ في زمننا هناك عدد كبير من المفكرين الاسيويين ، المتدربين وفقاً للقواعد الغربية ، العاملين بلغة غربية ، أو بلغتهم المكيفة مع العلم الحديث ، يستطيعون التوصل الى نتائج أصيلة ، في كل مجالات البحث العلمي .

ولكن بخلال القرون الطويلة من السيطرة الصينية، اكتفى الفيتناميون بإدخال التقنيات الصينية الى بلدهم . وكنان السفراء الفيتناميون المكلفون بنقل الاتناوة الى الصنين هم نقلة هذه التقنينات الرئيسيين الى بلدهم .

وفي ما يتعلق بالمطبعة والمؤلفات المحفورة على الخشب لم تظهر على ما يبدو إلا في القرن السابع عشر ، وهذا يفسر أن نصوصاً مهمة قد بقيت لمدة طويلة مجرد مخطوطات أي غير معروفة كثيراً . ذلك محو حال الموسوعة الطبية موسموعة لان ـ أونسخ التي كانت مخطوطاتها الأولى من سنة 1770 أما أولى محفوراتها فتعود الى سنة 1886 .

وخلال حقبة التبعيـة للصين ، فـرض الاحتلال الصبني لملوك منـغ ضربـة قاسيـة على التقـدم العلمي في فيتنام . وفي هذا المجال وطيلة ست سنوات (1407-1413) احتلت الجيوش الصينية شمال فيتنام ، وصادرت السلطات الصينية كل الكتب المهمة الموجودة في البلد وأرسلتها الى الصين ، كها أن قسهاً من المثقفين والتقنيين الفيتناميين نقلوا الى الصين . ولإكمال التَّغيين في فيتنام ، نشر الصينيون في فيتنام عددا محدودا من الكتب الكلاسيكية ولكنهم استعدوا المؤلفات العلمية والتقنية من المستوردات . وابتداءً من ذلك الوقت تشكلت طبقة من المتعلمين قوية وأصبح اختيار النخبات يتم من خلال مسابقات تتم كل ثلاث سنوات كان من شأنها قبل الغائها سنة 1918 ، فقط ، استبعاد كل عامل علمي ، وكل رغبة باكتشاف شيء جديد من الثقافة الفيتنامية . ورغم ذلك حدث حــدثان لاحقــان فأيقظًا ، من هذا الحدر ، عُقْلَ النخبات الفيتنامية :في القرن السادس عشر بجيء الأوروبيين ؛ ثم في النصف الثاني من القرن السابع عشر تواجد السلالة الأخيرة من المنغ ، في جنوب الصين وفي برمانيا ، يميط بهم المبشرون المسيحيون من أمثال الأب بوام (هنري برنار ميتر) . وأخيراً ، ومنذ القرن السابع عشر عمل المبشرون الأوروبيون في فيتنام ، لكي يسهلوا مهمتهم التبشيرية على رومنة اللغة الفيتنامية ﴿ أَي كَتَابِتُهَا بَأْحَرِفَ رَوْمًا ﴾ . وهكذا استطاعوا نقل هذه اللغة دون المرور بعبـودية الأحـرف الصينية وه نــوم » (nôm) . وتطور هذا الأسلوب المسمى كوك ــ نغــو وانتشر بين الجمـــاهير المسيحيــة في بادىء الأمر . ولم ينتشر بشكل واسمع ، ولم يستطع استبعاد الحروف الصينية وو نــوم ۽ الا تحت السيـطوة الفرنسية . هذا الاحلال بحروف أبجدية لأسلوب في الكتابة يصوّر الأفكار ساهم في التقليل من شأن الأمية ، وماعد على ترجمة الكتب العلمية الغربية الى اللغة الوطنية .

وكان أباطرة فيتنام مثل نظرائهم من الصينيين يجبون إحاطة أنفسهم بـالمبشرين ، الضليعـين ، بعضهم بالعلوم المحضة ، وبعضهم الآخر بالطب وبالعلوم الطبيعية .

وفي مجال علم الفلك كان الفيتناميون قبل القرن السابع عشر بكثير يتبعون معطيات علم الفلك الصيني القائم على رصد الكواكب لوضع الروزنامة . بالمقابل ، وكها في الصين نشر المبشرون في فيتنام بعض المعارف الفلكية .

من ذلك أن وليم دامبيه W.Dampier قال عن سكان تونكين في كتابه الذي صدر سنة 1688 بعنوان درحلة الىترنكين، والبعض منهم قد أحرز تقدماً كبيراً في علم الفلك منذ أن جاء اليسوعيون الى هذه البلاد . فعلموهم دوران الكواكب وكذلك الفلسفة الطبيعية والأخلاق . . ومن بين العلماء الرياضيين والفلكيين والجيومتريين والفيزيائيين ، الذين استخدمهم منه ـ فنغ (1769-1765) نجد أسماء الأب انتونيس دي ارنيدو والأب ليها . واستخدم فو ـ فنغ (1738-1765) الأباء جان سيبرت ، وسلامنسكي ، وجان كوفلر ، ومونتيرو وجوزيف نوجيبور ، وقد بني الأب مونتيرو مضخة على النار . وفيها بعد أدهش الأب بواسيران (1797) بلاط آنام في تجاربه حول الكهرباء والبالونات .

وكان الأطباء كُثراً أيضاً ، سواء كانوا رجال دين أم علمانيين . من ذلك أنه بعد إقامة الأباتي ترانتيومس (1619 حتى 1621) وم. بوام (1645) ، قام العديد من المبشرين بوظائف أطباء الى جانب الاباطرة والأمراء . تلك كانت _ في القرن السابع عشر _ حال الآباء ب. داكوستا وفاشت، ولانغلوا الذي أسس مستشفى في هيوي Hué سنة 1680 وأصبح طبيب البلاط . تلك كانت أيضاً ، في القرن الثامن عشر ، حال الآباء ساناً ، وس. بيرس ، وسيبرت وج. كوفلر ، وجان دي لوريرو (1791-1711) . وكان هذا الأخير مؤلف كتاب مهم « نباتات الكوشنشين » (1790) .

ومن بين الأطباء العلمانين الذين عاشوا في بلاط هيوي نذكر: الانكليزي دوف (1747-1824) الذي أجرى عملية ناجحة لـ ڤو ـ فونغ ، من ناسور مخرجي ؛ وفيليبرت ، جراح الشركة الفرنسية للهند، الذي جاء إلى توران، مرسلاً من قبل دوبليكس قبل 1750؛ ثم دسبيو (توفي سنة 1824)، الذي نزل في كوشنشين سنة 1789 ، وذهب سنة 1820 ، يبحث في ماكاو عن أول لقاح ضد الجدري استعمل في فيتنام ؛ ثم پ. م. ديارد (1794-1863) ، الذي قام بأول استكشاف للحيوانات والنباتات في فيتنام ؛ ثم جورج فنلايزون الذي رافق كجراح بعثه كراوفورد الى سايغون ، وتوران وهيوي (Hué)

بين 1820 و1862، حاولت فيتنام كها حاولت الصين الافلات من قبضة الغرب؛ وذلك بقطع كامل للعلاقات مع البلدان التي كانت تستطيع يومئذ أن تقدم لها وسائل التقدم . ومع ذلك فقد سمح لبعض الفيتناميين بأن يسافزوا الى الخارج . وتحققوا من الخطر المتمثل بعزلة بلادهم وبتجاهلها للعلم الحديث . ترك فام ـ فو ـ تو (1820-1881) ، وقد أرسىل ببعثة الى الصين ثم الى فرنسا ، كتاباً عن النبات الطبي، ومبادىء حول الابحار وحول استكشاف مناجم الفحم ، ومجموعة علمية . وحصل أنفون ـ تروونه عن و 1878 علمية . وحصل بنعثة الى أوروبا ، وذلك بعد احتمال الكوشنشين من قبل فرنسا (1863) ، على الأذن بانشاء كلية علمية غربية (1867) وبإرسال طلاب الى فرنسا (1870) .

في همذه الأثناء كمان التقنيون والأطباء ، وهم في معظمهم من العصماميين ، معزولين تحماماً ومفتقرين إلى الكتب الأوروبية الصالحة للترجمة، وذلك من أجل إقامة تيار فكري دائم. ولم تكن لغة الكوكنغوقد شاعت بين الناس بعد، ولم يكن الأجانب يتصلون الا بأوساط اجتماعية محلية ضيقة .

وبالمقابل كان المبشرون ، أكثر اهتماماً بالعلوم من نظرائهم في الجمامعة الاسبانية في الفيليبين ومكسيكو . ولكن لم تتطور حولهم هذه « التجارة من الأنوار » التي عملت في الصين على إشاعة الكينا والدورة الدموية ، وفي اليابان على إنشاء المدرسة الطبية المسماة « مدرسة برابرة الجنوب ». واشعاعهم لم يَّقَدُ المحيطين بالملوك المتنورين في فيتنام . ثم ان المثقفين الفيتناميين المعاصرين لم يبدُ أنهم عرضوا لا الأدب العلمي الصيني اليسوعي، ولا الكتب العلمية الصينية التي كانتصدى لها .

وتدل لوائح ومراجع المنشورات ان الكتب التاريخية والدينية والأدبية كانت أكثر عدداً بكثير من الكتب العلمية . ثم يجدر أن لا نعد بين الكتب الأخيرة ، كما كان يفعل الفيتناميون في الماضي ، الكتب المخصصة الى العلوم الكاذبة أمثال : الضرب بالرمل ، وقراءة الكف ، والفراسة ، والتنجيم . وحدها الجغرافيا والطب ، وعلم العدد كانت موضوع انتاج مفيد . في هذه المجالات ، وخاصة في السطب ، لم يكن العلم الفيتنامي نسخة طبق الأصل للعلم الصيني . في فيتنام ، كما في السابان وكوريا ، عمل الزعماء المحليون ضد المجلوبات الأجنبية . ورغم ثقافتهم الصينية العميقة ، لم يرتض الأطباء الفيتناميون لا يكل النظريات ولا بكل الإجراءات ولا بكل الاستطبابات التي كانت لدى معلميهم الصينين ، وإذا كانوا قد قبلوا هؤلاء في مجمعهم ، فقد ضموا اليهم معلمين وطنيين أمثال توي - تن ولان - أونغ .

الجغرافيا . كانت الجغرافيا في فيتنام تعتبر كملحق تابع للسياسة أكثر مما كانت تعتبر مجالاً علمياً . ووفقاً للطريقة الصينية ، كانت تقوم على دراسات خاصة اقليمية ، وعلى عدد كبير نوعاً ما من خرائط السواحل ومن بيانات الرحلات . وأحّدُ أقدم كتب الجغرافيا المعروفة وضع حوالى سنة 1333 من قبل لي تاك Le-Tac ، وهو فيتنامي لجأ الى الصين (طبعة يابانية ، 1884 ؛ ترجم الى الفرنسية بفضل ش. سنسون ، 1896) . وهناك جغرافية قديمة هي جغرافية نغوين ترايي (1890-1442) . ومن أخر القرن الخامس عشر حتى 1882 ، صدرت عدة كتب ، مزينة بالخرائط وبالتصاميم ، ونشرت بأمر امبراطوري . وكان القرن التاسع عشر العصر الذهبي للجغرافية الفيتنامية .

الرياضيات . في القرن الخامس عشر ، عُرِف مؤلفان مهمان : الأول شوهوو ، وكمان مؤلف «طريقة كاملة جداً للعد » (داي ذانه توان فاپ) ، وبهها تعليم لقياس أو كيمل مساحات الرز . والثاني لوونغ ـ تي ـ شه ، أعاد تنقيع وطبع كتاب منافسه ، وأدخل الى فيتنام الطريقة الصينية بالعمد بواسطة المعداد .

الطب. ونظراً لما يتسم به الطب من سلطة ، فقد اجتذب الفيتناميين كثيراً . ونذكر تعاصر نظامين ، الأول جنوبي وهو مجموعة من الأعراف الشعبية المنقولة شفوياً ولا تستعمل الا مستحضرات الطبيعة الفيتنامية ؛ والآخر ، النظام الشمالي ، وهو بالعكس من الأول ، نظام علمي منقول بواسطة الكتب المستمدة مباشرة من الطب الصبني . وأهم المواضيع التي عالجها هذا الطب الصبني - الفيتنامي هي الطب العام ، وطب الأطفال ، وطب النساء ، والسطب الشرعي ، والمادة الطبية ، والأمراض المعدية . وكان الأطباء ، كبقية الهيئات الحرفية ، لهم عباقرتهم الحماة ، أي أطباء مشهورون يحيون ذكراهم في بعض التواريخ في معابد خاصة . ان أحد هذه المعابد كان ما يزال موجوداً منة 1954 . وكان الأطباء ، الى حد ما ، مراقبين بواسطة جهاز وطني (ي - تي بو) يهتم عرضاً بتعليم الطب. في الواقع يتم تعلم الطب لدى طبيب مشهور يفتح مدرسة طب ، غالباً ما تكون أيضاً أدبية وفلسفية .

ولكن يوجد أيضاً أطباءعصاميـون ،وأطباء حملة جوائز مسابقات أدبية ، يستطيعون الوصول الى الكتب الككب . الكلاسيكية الصينية .

وبالإجمال ، ان القيمة المهنية للأطباء الفيتناميين ، ليست عما يستهان به . لقد قُيمَت من قبــل المبشرين ، ومن أشهرهم الكسندر دي رودس (1591-1660) الذي كتب يقول :

وقد نهزأ من هذه الشعوب ، ان قلت ان مطلق انسان يستطيع أن يكون طبيباً إذا أراد ، ولكني أنا الذي كنت هنا بين أيديهم وكنت شاهداً على ما يمكنهم فعله ، أستطيع القول أنهم ليسوا أبداً أقل مستوى من أطبائنا » .

إن المؤلفات الصينية التي أثرت أكثر في السطب الفيتنامي هي ني ـ كنـغ (و قانـون الطب ») ، و النان كنغ » (و كلاسيك يعالج مسائل صعبة ») ، الموتنـغ (ونظام النبض ») ، الكن ـ كـوي (و وصفات الصندوق الذهبي ») ، والشانغ هان لوين (و كتاب الأمراض التي يسببها البرد ») . من بين الأطباء الصينيين الذين الهموا كثيراً زملاءهم الفيتناميين ، نذكر : لي شي ـ تشن (1518-1593) ، يوتشانغ (القرن الثامن عشر) ، فونغ شي وفونغ تشاو ـ تشنغ (القرن الثامن عشر) .

وأكبر طبيين فيتنامين هما توي تنه ، ولان _ أونغ . والأول هو كاهن تعلم في الصين علم النبات الطبي ووضع كتاباً بالأدوية الفيتنامية (القرن الرابع عشر) ، وصلنا منه ثلاث طبعات محفورة (1717. 1726) . وقدم وصفاً لـ 650 دواء فيتنامياً خالصاً ، تفضل من هذه الناحية على الأدوية المستعملة في شمال الصين . انه أول طبيب فيتنامي أظهر أصالة حقيقية . وكتابه المكتوب على غرافيا مختلطة صينية شعبية وقد ترجم جزئياً الى الفيتنامية والى الفرنسية . وكتب لان اوضغ (1720 ـ بعد 1786) بالصينية موسوعة طبية من عشرة بجلدات يوجد منها علمة تراجم فيتنامية . وهذا المؤلف المتميز باتجاهاته العقلانية وبوضوحه ، وبخلقيته العالية مؤسس على تجربة شخصية طويلة . ان حقبة حكم الامبراطور جيا ـ لونغ كانت حقبة مشرقة بالنسبة الى فيتنام والى الطب الصيني الفيتنامي . ان تنظيم الصحة العامة قد انجز إدارياً بين 1805 و 1814 ؛ والتعليم الرسمي للطب سوف ينظم فيها بعد في هـوي Huê سنة قد انجز إدارياً بين 1805 و 1814 ؛ والتعليم الرسمي للطب سوف ينظم فيها بعد في هـوي Huê سنة الطبية ترجم منها كتاب واحد الى الفرنسية هو « كتاب تصحيح الأخطاء » وضعه ثونج ـ هوو ـ هوي نقلاً عن كتاب مي يوان لو ، وقد ترجمه الى الفرنسية ليتولف سنة 1909 .

وخلال الفترة الاستعمارية التي سوف نعالجها في المجلد اللاحق اتجه العلم الفيتنامي الى اتجاهين غتلفين : من جهة هناك العلم التقليدي الصيني الفيتنامي ومن جهة أخرى هناك العلم الغربي ، الذي استلمه بكامله الفرنسيون في بادىءالأمر ولكنه أعجب الأجيال الجديدة الفيتنامية حين بدا لها أنه السبيل الوحيد المؤدي الى الاستقلال الصحيح .

مراجع الفصل الخامس

Dôung-Bà-Bann, Introduction à l'étude de la médecine au Vietnam, thèse de Hanoi, 1947; Dào-Duy-Ann, Viêt-nam vân-hôu sû-chông (Histoire sommaire de la civilisation vietnamienne); M. Dunand, Médecine sino-vietnamienne : bibliographie (Bulletin de l'École française d'Extrême-Orient, 1956); E. Gaspardone, Bibliographie armamite (tòid., 1934); P. Huard, Études historiques sur l'ancienne inédecine sino-vietnamienne (Bulletin de la Société des Études indochinoises, 1956); Id., La médecine sino-vietnamienne (Concours médical, 1957); P. Huard et M. Durand, Lān-ong et la médecine vietnamienne (Bull. Soc. Études indoch., 1953); Id., Connaissance du Vietnam, Paris, 1954; Id., Un traité de médecine sind-vietnamienne du xviile siècle (Rev. hist. sci., 1956); Nouyên-Thân-Huân, Histoire des premières relations entre la médecine chinoise et la médecine vietnamienne (Congrès des Sinologues, Paris, 1956); Trân-Hâm-Tân, Notes bibliographiques sur la pharmacopée sino-vietnamienne (trad. M. Durand), Dân Viêt-nam, 1948; Trân-Noge-Ninh, L'éthique dans la médecine sino-vietnamienne (Arch. int. Hist. Sci., 1953).

تقدم العلم الحديث في الشرق الأقصى بخلال القرن التاسع عشر

في الصين كما في اليابان ، وحوالى منتصف القرن التاسع عشر لم يدخل العلم الحديث الا بشكل جزئي جداً وغامض جداً . فلا مجلوبات اليسوعين إلى بلاط بكين ، ولا الاتصال بين العلماء الميابان وبين التجار الهولنديين في ديشيا (راجع المجلّد الثاني) كانت تكفي لادخال هذين البلدين ضمن المجموعة العلمية العالمية بشكل كامل . ان الوضع السابق على الرأسمالية في النشاط الإقتصادي والتوجه المحافظ في الدولة وفي الفكر الرسمي كانا قليلي المساعدة لتكامل ازدهار هذه البذور من العلم الحديث الاتية بفضل الاتصال بالغرب .

إن الأحداث السياسية : حرب الأفيون ، وعملية التحول الاقتصادي والسياسي البطيشة التي أطلقتها هذه الحروب في الصين ، والحركة الاصلاحية « الميجي » ، والتحديث السريع في اليابان ، الذي تم بفضل باعثيه ، كل ذلك سوف يغير بصورة جذرية ، في هذين البلدين ظروف انتشار العلم الحديث وظروف البحث العلمي الاصيل . وربما لا يوجد مثل أكثر دلالة على الترابط الوثيق الموجود بين الوضع الاقتصادي والسياسي العام في بلد ما وبين حالة نمو العلم وتطوره .

الشروط الجديدة لانتقال العلم الى الصين . ـ ان حروب الأفيون لـ 1840-1842 و1866-1860 ، قد مكنت الدول الغربية من التدخل اقتصادياً وسياسياً في الصين . وأصبحت المرافىء الرئيسية مفتوحة أمام التجارة ، وقامت مناطق ذات وضع خاص منحت « الاستيازات ، فيها للغربيين اطلاقاً ، بمعزل كامل وفعلي عن رقابة السلطات الصينية . وأصبحت جزيرة هونغ كونغ ، أمام ماحل كانتون أرضاً بريطانية خالصة .

بموجب الامتيازات أصبح الأجانب قادرين على الإقامة بحرية ، وعلى التملك وعلى تأسيس المنشآت من كل نوع . وأدى نمو التجارة باتجاه الأسواق الخارجية والداخلية الى نشوء طبقة برجوازية ، وطبقة مثقفين صينيين ناشطين جداً ، ومتطلعين الى المعارف الجديدة ، وحذرين من الفكر الصيني 671

التقليدي . وبعكس ما حصل في حقبة الانتقالات اليسوعية ، ان العلم الحديث لن يكتفي بالانصال فقط برجال البلاط البطالين ، بل سيلامس مباشرة الطبقات الأكثر تقبلاً والأكثر حركة في المجتمع الصيني . والفرق بين ردات الفعل في الوسطين سوف يكون ضخاً .

إن المرافى المفتوحة وخاصة كانتون وشنغهاي ، وهما الأكثر أهمية بين المرافى ، سوف تصبح بسرعة مراكز ناشطة جداً لنشر العلم الحديث: ، وكذلك سوف يكون حال هونغ كونغ . ان المكاسب التي حصل عليها الغربيون بعد حروب الأفيون يدخل فيها أيضاً حرية الدعوة للانجيل في كل الصين بالنسبة الى البعثات التبشيرية الكاثوليكية والبروتستنية . وهذه الأخيرة سوف تنجح الى حد كبير ، لا كما كان في القرن السابع عشر بإجبار الامبراطور على الموافقة ، وكذلك البلاط ، عن طريق إظهار علمهم العالي ، بل باكتساب الجماهير في هذه المرافىء المفتوحة التي تحولت اليها ركيزة الحياة الصينية وثقلها . ونشاط هذه البعثات الطبي بشكل خاص سوف يكون ضخاً .

وأخيراً لقد كرست حروب الأفيون هزيمة الصين التي وقعت بصورة تدريجية تحت تبعية الأجانب الذين كانوا يعتبرون حتى ذلك الحين برابرة ؛ وفوز هؤلاء البرابرة بدا لكل مراقب صيني عاقل كنتيجة تقنية عسكرية عليا ، هي بدورها ثمرة المعارف العلمية الأكثر تقدماً . إن التحكم بالعلم الحديث يشكل إذا شرطاً أساسياً للنهضة الوطنية في الصين ، انه شأن من شؤون الدولة من الدرجة الأولى ولم يقتصر النقاش فقط على بعض الاختصاصين ، بل ان كل رجال السياسة ، أنصار النظام القديم أو أخصامه ، السياسي والاجتماعي ، هم الذين أخذوا يناقشون الموضوع بحماس .

النشاط العلمي الذي قامت به الإرساليات _ في كانتون قام بيتر باركس ، أحد أعضاء جمعية بروتستنتية أميركية ، سنة 1838 بفتح أول مستشفى تبشيري في الصين . وفي سنة 1838 أسس الجمعية الطبية التبشيرية . ونشأت مراكز إشفائية تبشيرية في السنوات اللاحقة في هانيكو ، وفي ننغبو وفي سواتو وفي مدن أخرى كثيرة . في كانتون ورث هؤلاء الأطباء المبشيرين الأنكلوسكسون من نشاط بذله منذ بداية القرن التاسع عشر أطباء به شركة الهند الشرقية » . وفي سنة 1805 قيام أحدهم وهو الكسندر بيرسون بإدخال اللقاح الى مدينة ماكاوري . واتخذ لنف مساعدين صينيين كان أكثرهم نشاطاً هو يو مهود تشووان (Yeou Ho tch'ouan) ، الذي نشر سنة 1818 كتاباً صينياً عن اللقاح ، ويقال أنه لقع مليون إنسان حتى وفاته سنة 1850 . وبعد تأسيس المستشفيات الإرسالية ، انتشر التلقيح بشكل واسع في المرافء المفتوحة .

ومن أجل تأمين التدريب المهني للمساعدين الصينيين ، ترجم المبشرون الأطباء أو كتبوا بالصينية

⁽¹⁾ في الواقع انها عودة العلم الحديث نحو هذه المرافى، ، ذلك هو القصد . وقبل أن يختار م. ريتنبي (Ricci) طريق التصرف داخل القصر الامبراطوري ، فقد بدأ عمله في نشر العلم بين الباعة والمتعلمين في منطقة كانتون ، ثم في اسفل يانفتنبي (يراجع المجلد الشاني).

⁽²⁾ من المفيد التذكير أنه في الأزمنة البعيدة أيام سلالة سونغ (Song) (القرن العاشر ـ الثاني عشر) عُمرِفَ في الصين التجدير ، وهمو أصل التلقيع . هذه التقنية نقلت الى أوروبا عن طريق الاتراك ، وقد سهلت أمام إدوار جينس (Edouard Jenner) اكتشافه للقاح ، في حين كان التجدير قد ذهب مع النسيان .

كتباً مختصرة عن الطب العملي ، ومنها كتب في التشريح (1850) والجراحة (1857) والصيدلة (1858) وضعها بنجامين هوسون (Benjamin Hobson) ؛ وأمثال كتب جون كير ، الذي خلف باركر في كانتون ، حول أمراض الجلد (1874)، والسفلس (1875) ؛ وأيضاً مثل كتاب المفردات الطبية الصينية في سنة مجلّدات من وضع جون دودوجون (John Dudgeon) . وتكشف بعض هؤلاء الطلاب المصينين المدربين على يد المبشرين موهوبين بشكل رائع ؛ ومنهم : كوان آ ـ تو ، تلميذ باركر Parker وكان أول طبيب يمارس الجراحة الحديثة ، أو هوانغ كوان (ونغ فون) ، أرسل كطالب إلى الولايات المتحدة سنة 1854، مجاز من يال Yale ومن أدنبره (Edimbourg) ، وبعد عودته عمل في المستشفى التبشيري في كانتون . وإذا كان تلميذ آخر من هؤلاء التلاميذ قد أصبح رجل دولة كبير ، فإن الشهادات قد أجمعت على مدح مهارته كجراح ، إذ في كانتون ، إلى جانب الدكتورين كير Kerr الشهادات قد أجمعت على مدح مهارته كجراح ، إذ في كانتون ، إلى جانب الدكتورين كير Cantle وكانتلي عائب المياسي ، فقد مارس بعض الوقت الطب في ماكار وهونغ كونغ ، ويذكر معلمه كانتلي النه كان بأنس في رؤية تلميذه وهو يجري العمليات .

وساهم المبشرون أيضاً في التجهيز العلمي ، في المرافىء المفتوحة وخاصة في شنغهاي ، الني أصبحت منذ السنوات 1860 أحد أكبر المرافىء على الباسفيك ، والمركز الرئيسي للنشاطات المالية والتجارية الغربية في الصين . وعندما أراد الانكليزي روبرت هارت R. Hart ، الذي أسندت اليه حكومة ماندشو في بكين مهمة المفتش العام للجمارك في الصين ، ان يقيم رقابة صحية على المراكب بغية المحافظة على « الأراضي الامتيازية » من الأوبئة الآتية من الحارج ، فإنه كلف لهذه الغاية الأطباء المبشرين الأنغلوسكسون ، الذين كانوا بمارسون عملهم في المرافيء الرئيسية بمهمات المفتش الطبي للجمارك . وكانت المؤسسة التي أقامها سنة 1873 الآباء اليسوعيون الفرنسيون من أجل مرصد زيكاوي للجمارك . وكانت المؤسسة التي أقامها سنة 1873 الآباء اليسوعيون الفرنسيون من أجل مرصد زيكاوي (تيفون) قد قامت لنفس الغرض ؛ فلم تعد غاية هؤلاء الفلكيين اليسوعيين الاقامة في بلاط بكين ، كما كان فعل في القرن السابع عشر سابقوهم الشهيرون ريتشي Ricci ، وضال المقامة في مركز التجارة الأجنبي في الصين للمساهمة في نموها . هذا المثل يوضح جيداً المسائل الجديدة جداً التي سلكتها ، في هذه المرحلة الأخيرة ، الانتقالات العلمية التبشيرية في الصين

وانه لذو دلالة ان يقوم الكسندر وايلي (Alexander Wylie) ، مبشر من (جمعية لندن التبشيرية) بنقل كتاب اقليدس « الجيومتريا » الى الصينية ، ابتداء من النقطة التي انتهى اليها ريتشي Ricci ، أي في الكتاب السادس ، ونشر في شنغهاي ، حوالى سنة 1860 ترجمة للكتب الأخيرة ، وكذلك كتاب الجيومتريا التحليلية ، وكتاب الحساب التفاضلي وحساب التكامل الذي وضعه لوميس Loomis ، وكتاب علم الفلك الذي وضعه ج . هرشل (J. Herschel) .

الجهود المبذولة لنشر العلم الحديث من قبل السلطات الصينية في أواخر عهد الامبراطورية - من جهة كان رجال الدولة الصينيين أقل لا مبالاةٍ من مابقيهم في القرن السابع عشر ، تجاه نشر العلم الحديث في بلدهم . لقد أصيبوا بالحزائم العسكرية الخطيرة الأمر اللذي حملهم على الإهتمام بتلافي التأخير العلمي الصيني الذي كانوا على وعي تام به . وكانت كلمة السرهي و تقوية الصين لذاتها

بذاتها ، (تسي - كيانغ) ، وبدا التقدم العلمي في نظر أهل الرؤيا الواضحة من الحكام الكبار ، كعنصر مهم في هذه التقوية , وقد حفز هذا الهم في السابق ولين تسي سبو ، (Lin Tse siu) ، نائب الملك المرسل الى كانتون سنة 1839 من أجل طرد تجار الأفيون ، وقد تسببت شدته بالحملة الإنكليزية سنة 1840 ، وهذا الاهتمام بالذات كان أيضاً عند تسنغ كوو - فان (Tseng - Kouo-fan) ، الذي كان يوجه القمع بواسطة الجيوش الامبراطورية ضد العصيان الكبير الذي حصل في و تايينغ ، (Taiping) يوجه القمع بواسطة الجيوش الامبراطورية ضد العصيان الكبير الذي حصل في و تايينغ ، (1864-1851) الحربية الأحدث من الغرب ، بل وحتى القيام بصنعها في الصين . فقد صرح بهذا الشأن سنة 1868 في مذكرة أرسلها الى الامبراطور يقول : و الآن ، أصبحت الترجمات هي أساس التصنيفات الحديثة . ان أرسلها الى الامبراطور يقول : و الآن ، أصبحت الترجمات هي أساس التصنيفات الحديثة . ان الرياضيات تستعمل عند الأجانب كأم للعلوم الصناعية . . . ورغم أننا نعرف صنع الأشياء ، إلا أننا عاجزون عن فهم مبادىء صناعتها ، يسبب صعوبات اللغة » (نص ذكره ج.شن G. Chen كيو ـ فان» ، ص 63)

هذا الاهتمام بالعلم حرك أيضاً نائب الملك تشانغ تشي تونغ (Tchang-Tche-tong) الذي نشر سنة 1898 كتابه الشهير «كيون هيوبيان » (« الحض على الدراسة ») ، وكان برنامجه يفسح مجالًا واسعاً أمام المعارف الحديثة .

وتلاقت الاهتمامات السياسية لدى هؤلاء الرجال الرسميين مع الاهتمامات العلمية الخالصة ، لدى عدد من المتعلمين المولودين بشكل خاص في مناطق يانغستي الأسفل، الذين كانوا شهوداً على التحولات الاقتصادية في هذه المنطقة ، والـذين أخذوا يعـون بصورة أكبـر الجمود الـذي تتسّم به الدراسات الكونفوشية للصين. في ووسي Wousi ، مثلًا ، وهي مركز صناعي وتجاري ناشط ، قامت مجموعة من المثقفين المتطورين ، سنة 1850 تقريباً ، بدراسة الفيزياء الحديثة ، مستعينة بكتب نشرها في شنغهاي، بالصينية، المبشرون الانغلوسكسون. فاستوردوا لحسابهم أجهزة ضرورية للتجارب المدونة في هذه الكتب . وقام المهندس تسي كوو هيانغ ، سنة 1863 ، فبني في آنكين بوسائله الخاصة ، ودون أن يستعين بالاخصائيين الغربيين ، أول سفينة على البخار صينية ، سعتها 25 طناً ، وكان من بين أفراد هذه المجموعة . وكذلك كان حال العالمين الرياضيين هوا هونغ فانغ ولي شان لان؛ وقد اتصل الأخير بالرياضي التبشيري الكساندروايلي، ومن تعاونها خرجت ترجمة الكتب الأخيرة من «جيومتريا» اقليدس ، تماماً كما كانت ترجمة الكتب من 1 إلى 6 ، قبل ذلك بقرنين من الزمن ، عملًا مشتركاً قام به ماتيو ريتشي وبول سيو كوانغ _ كي , وكان لي شان ـ لان هذا ، بذات الوقت ، مؤلف كتب مهمة شخصية حول الدالات (FONCTIONS) التريغونومترية (علم المثلثات) واللوغاريتمات والقطع الأهليلجي ومجاميع سلاسل المثقلات وكان وايلي Wylie يرى أن كتابه حول اللوغاريتمات ، الذي ظهر سنة 1846 ، كان يكفي ليزَّمن لمؤلفه الشهرة في زمن نابيه (Napier) في أوروبا . وكان المهندس تنغ كونغ نشن وجهاً آخر من المثقفين المنجذبين نحو العلم الحديث. وقد زار سنغافورة ، واتجه نحو الرياضيات والهندسة المدنية . ونشر سنة 1850 تقريباً « رسوماً حولالمدفعية » (بن ـ باو تو شوو) وهو صاحب مشروع أصيل لقاطرة بخارية .

إن انتشار العلم الحديث في الصين انطلاقاً من حروب الأفيون يعود الفضل فيه الى تعاون هاتين المجموعتين : رجال الدولة الحريصون على تقوية الامبراطورية ، ثم المثقفون المتطلعون الى العلوم . ومن جهتهم قام المبشرون ، خاصة بعد 1870-1870 ، يتعاونون مع المجموعتين تعاوناً وثيقاً . وكذلك كان الطلاب الصينيون العائدون من الخارج ، والذين كانوا يومئذ غير كثيري العدد ، مشاركين في هذا الانتشار إن أول بعشة من الطلاب أرسلت الى الدولايات المتحدة تعود في تاريخها الى سنة 1854) ؛ وفي آخر القرن أصبح عدد هؤلاء الطلاب عدة مئات من الرجال .

في سنة 1865 أسس تسنغ كوو فان ، قرب شنغهاي ترسانة كيانفنان . والحق بها سنة 1867 مكتب دراسات علمية وترجمات ، وكان يشجعه في ذلك مثقفو المنطقة أمثال لي شان ـ لان وعثلون آخرون من بجموعة ووسي (Wousi) ، وبعض الأنغلوسكسون أمشال آ. وايلي ، ود.ج. ماكفوان .(D.J. هموعة ووسي (Macgowan) ، وبعض الأنغلوسكسون أمشال آ. وايلي ، ود.ج. ماكفوان .(J. Fryer) وشرعوا يضعون ، باللغة الصينية ، مجموعة اصطلاحات «مدونة » علمية حديثة (لأن المدونة التي وضعها اليسوعيون في القرن الثامن عشر لم تعد تتلاءم مبع التطور الحاضر في العلم الغربي) . وظهرت الكتب الأولى سنة 1873 ، وتُرْجِم ثمانية وتسعون كتاباً علمياً غربياً ، تشكل 235 عملداً ، ونشرت بخلال ست سنوات ؛ وبيع منها 83454 نسخة يضاف اليها علمياً غربياً ، تشكل 235 عملداً ، ونشرت بخلال ست سنوات ؛ وبيع منها 83454 نسخة يضاف اليها شبكة منظمة للدعاية وللتوزيع . في هذه المجلدات (235) المنشورة ، جاءت الرياضيات في الطليعة شبكة منظمة للدعاية وللتوزيع . في هذه المجلدات (235) المنشورة ، جاءت الرياضيات في الطليعة باثني وخمسين مجلداً ، ثم جاء علم الفلك (27 مجلداً) ، والجيولوجيا (20 مجلداً) والكيمياء ؛ (19 مجلداً)

وقام مركز ثانٍ مهم للترجمة ، بذات الوقت ، في بكين؛ انه موقع قد يثير العجب ظاهراً ، بعيداً عن نشاطات المرافىء ، إلا أنه يجد تفسيره في رغبة وزارة الخارجية ، تدريب مترجين مؤهلين للغات الأجنية . وقامت كلية « تونغ وين كوان » (« مكتب العلاقات الثقافية ») ، لهذه الغاية سنة 1862 ، الأجنية . وقامت كلية « تونغ وين كوان » (« مكتب العلاقات الثقافية ») ، لهذه الغاية سنة 1862 ، لدرجة أنه ـ رغم قرب البلاط حيث تسيطر العناصر الأكثر تشبئاً بالمحافظة ـ كانت دراسة العلوم الأوروبية قد دخلت اليه في سنة 1873 . وأقيمت في هذه الكلية غتبرات للكيمياء (1876) ومرصد (1888) : والحقت بها مطبعة سنة 1873 من أجل نشر الكتب الصينية المحررة بمساعدة أساتذة غربيين تغتارهم الكلية : الفرنسي بيلاكوين (Billequin) للكيمياء ، والأميركي و . آ . ب . مارتن Martin للفيزياء ، والانكليزي جون دودجون للطب . وعلم في الكلية أيضاً علماء صينيون ، ضليعون بالعلوم الحديثة ، مثل العالم الرياضي الكبر لي شان ـ لان . وتضمن البرنامج الكامل للبراسة علم الفلك ، والمياضيات والمكيمياء ، والتشريح ، والفيزيولوجيا ، والفيزياء والجغرافيا ، والجيولوجيا ، والفيزياء والمغدرافيا ، والمندسة المدنية ، الخ .

ولكن النص الصيني لهذا البرنامج لم يتضمن إلا البندين « علم الفلك » و« الرياضيات » ؛ وأغلب الظن أن القائمين بالمشروع حاولوا أن يخفوا ضخامته ، خيفة أن يستثيروا عداء الفريق المحافظ في البلاط . والدليل على ذلك أنه في سنة 1867 ، سنة ادخال العلوم في برنامج الكلية ، قام وو ـ جين ، كبير الأمناء ورئيس أكاديمية هان لـين ، وإذا فهو بهـذا المنصب المـزدوج إحــدى الشخصيـات الأولى في الامبراطورية ، يعلن معارضته الشديدة لتطوير العلم الحديث :

« من وجهة نظر خادمك ، ان علم الفلك والرياضيات لهما فائدة محدودة جداً . وإذا كانت هذه المواضيع تعلم بانتظام من قبل الغربين ، فإن الضرر سوف يكون عظيماً لقد عرف خادمك بأن الأسس المتينة لأمّة من الأمم ترتكز على الملكية وعلى الاستقامة ، لا على القوة ولا على المؤامرات . إن الجهد الأساسي يتعلق بروح الشعب ، لا بالتقنيات . فمنذ العصور القديمة وحتى العصور الحديثة ، لم يسمع خادمك عن أحد استخدم الرياضيات لإنهاض الأمة المتأخرة أو لتقويتها في حقبة ضعف . . . » (ذكره ج . ك . فيربانك ، تجاوب الصين مع الغرب ، ص 76) .

الواقع أن الغالبية العظمى سن قادة الامبراطورية ظلوا متعلقين بقوة بالكونفوشية ، التي لا تنفصل في أذهانهم عن كل « النظام القديم » السياسي والإجتماعي . وحتى عندما لا يذهبون الى حد الرفض الكامل مثل دوو - جن » وحتى لو كانوا مثل نواب الملك «تسنع كوو - فان» و «تشانع تثي تونع » يشجعون الى درجة معينة الدراسات العلمية الحديثة ، فالأمر بالنسبة اليهم لا يعدو أن يكون معالجة تلطيفية مفيدة للامبراطورية ، وليس اعادة توجيه عامة للحياة الفكرية الصينية ؛ ولم يفكروا بتوسيع هذه الدراسات العلمية الحديثة لتتجاوز حلقة ضيقة من الاختصاصيين والتقنيين عتاجهم الدولة بصورة مباشرة . هذا الموقف المتناقض ، ملخص تماماً في عبارة « تشانغ تشي - تونغ » الشهيرة : « أن العلم الغربي قد تكون له فائدة عملية ، ولكن المعرفة الصينية التقليدية تظل تشكيل ركيزة المجتمع » (سي - هيو وي يونغ ، تشونغ - هيو وي بن) .

ولكن هذا « النظام القديم » كان له خصوم ذوو عزيمة ، هم ، بالعكس ، من أنصار انتشار بدون حدود للعلم الحديث . وهذه النقطة من برنامجهم تسير جنباً الى جنب ، في نظرهم مع نهاية الملكية المطلقة ، ومع ذهاب سلالة الماندشو ، ومع التحديث في الاقتصاد الصيني ، ونهاية نظام الامتحانات القديمة المرتكزة على المعرفة المحصورة بالمعارف الكونفوشية الكلاسيكية .

ومنذ منتصف القرن ، كانت هذه الأفكار التحديثية منتشرة في دولة التايينغ (Taiping) المنشقة . التي ظلت لمدة تقارب الخمسة عشر عاماً ، تتحدى المائدشو في وادي يانغتسي ، واقترح رئيس وزراء تايينغ ، «هونغ جن كان » ـ الذي كان معلم دين بروتستني قديم في كانتون وفي هونغ كونغ ـ سنة . 1859 ، على قريبه «هونغ سيو تسيوان » ، «الامبراطور السماوي» ، خطة تجديد للصين . وفيها اقترح أن فن الخط ، والأظافر الطويلة ، والحلي هي أقبل فائدة من القطارات ، ومن موازين الحبرارة والطقس ؛ وفيها اقترح تغطية الصين بالسكك الحديدية ، وبشبكة من المستشفيات ، والمصارف والمصانع المؤودة بالآلات الحديثة .

وفي آخر القرن ، استمر التحديث العلمي يشكل عنصراً أساسياً في الراديكالية السياسية . ونلدى الفيلسوف الشاب نان سو ـ تونغ ، مرافق المصلح «كانغ يو ـ وي » «بىالغربية الكاملة» في الصين . وبخلال « المئة يوم » التي بقى فيها « كانغ يو ـ وي » وأصدقاؤه في الحكم ، بخلال أصيف 1898 ، كان

أحد أشهر المراسيم الاصلاحية التي قدموها للاميراطور يتعلق بتعميم التعليم العلمي الحديث . ولكن الأحزاب المحافظة سرعان ما أجبرت المصلحين على الهرب الى اليابان . وألقي القبض على تان سو-تونغ وقطعت رأسه بأمر من البلاط .

وكذلك كان موضوع التقدم العلمي يحتل مكانة كبيرة في أفكار و سن يات سن ، والحلقات الأولى من المتقفين الجمهوريين الذين ظهروا في مطلع القرن العشرين . وكون سن يات سن قد اهتم في بادىء الأمر بالطب الحديث ، قد ساهم حتماً في عدائه الكامل وللنظام القديم ، و واحترامه للعلم الحديث انعكس باستمرار في كتاباته السياسية .

النهضة العلمية في اليابان منذ عهد الميجي .. في 8 تموز 1853 ، ألقت العمارة البحرية الاميركية بقيادة بيري Perry مراسيها تجاه يدو (Yedo) : وهكذا بدأت سلسلة من الضغوطات العسكرية والدبلوماسية أجبرت الميابان على « الانفتاح » بدورها أمام الغربيين . ولكن هذه الهزيمة ، بخلاف الهزيمة التي حلت بذات الوقت ، بالصين ، أحدثت في اليابان يقظة لذى العناصر القيادية ؛ وقرروا أن يحدُّثوا البلد بصورة جذرية ، وأن يقضوا على « النظام القديم » الاقطاعي ، وأن يبعثوا - كرمز لليابان الجديدة ـ سلطة الميكادو ؛ وحملت « ثورة 1868 » الى العرش الامبراطور الشاب موتسوهيتو الجديدة . Mutsuhito ، الذي أطلق على حقبة حكمه الاسم المعبر « ميجي » Meiji أي «السياسة المستنيرة» .

وسوف يحل المصلحون من منشأ أرستقراطي و ساموراي يا أو تجاري ـ وهم باعثو اليابان الجديدة وبسرعة محل التنظيم السياسي والاقتصادي الاقطاعي في البلد ، عن طريق دولة تسلطية من النمط الحديث : فسوقوا انتاج الأرز ، وطوروا الحركة الآلية الصناعية ، ووحدوا العملة والأوزان والمكاييل ، واستبدلوا الضريبة العينية بضريبة نقدية ، وقووا المركزية ، وحدثوا الادارة والجيش والبحرية . ولكن من أجل تنفيذ هذه التحولات العميقة ، لم يكن بالإمكان الاكتفاء ببعض المهندسين والتقنيين والمستشارين الأجانب المستجلين من الغرب : كان لا بد من تدريب اليابانين أنفسهم لاستخلاص عدد كبير من الكادرات القادرة . ووجدت حكومة الميجي نفسها أمام ضرورة إعطاء دفعة قوية للتعليم العلمي الحديث وللبحث العلمي .

وأصبحت دراسة العلوم إجبارية في التعليم الثانوي والعالى . ومنذ 1868 ، أقيمات في طوكيو مدرسة الطب (ايغاكوشو) ومدرسة المعرفة الأجنبية (كيسيهو) ، اللتين اندمجنا سنة 1877 في جامعة طوكيو . وأنشئت جامعات حديثة أخرى سنة 1899 في كيوتو ، وسنة 1903 في فوكوكا ، وفيها بعد ، في مدن أخرى . وكان التعليم يتأمن فيها في البداية بواسطة أساتذة أجانب ، ومن قبل تلامذة راتغاكوشا (Rangakusha) الحقبة السابقة (ه متخصصون بالعلم الهولندي ») ، سرعان ما استبدلوا بعلهاء يابانين درسوا في الخارج وفي هذه الجامعات بالذات .

في الطب مثلاً جاء أطباء إنكليز وأميركيون وألمان بصورة خاصة (عندما اكتشف اليابانيون أن غالبية الكتب الطبية الهمولندية التي كانت معروفة عندهم حتى ذلك الحين ، كانت مترجمة عن الألمانية) ، وذلك بين 1870 و1880 ، الى اليابان وأخذوا يدربون أطباء يابانيين . وتأسست أول مجملة دورية حديثة طبية سنة 1873 وفي سنة 1890 أقيم

أول مؤتمر ياباني للطب الحديث . وساهمت التدابير التشريعية في مسار هذه الانجازات التقدمية : قانون حول عارسة مهنة الطب (1875) ، قانون حول بيع الأدوية (1877) ، قانون لمكافحة الأويشة (1880) .

وغت فروع أخرى من العلم الحديث - كانت تعتبر قبل « المبجي » مشبوهة ، أو تستحق العداء ، من قبل قادة اليابان القديمة - بدون عقبات . من ذلك الرياضيات التي دفعتها الى الشهرة مثلاً أعمال د. كيكوشي ، تلميذ قديم في جامعة كمبريدج ، والذي كان أول من شغل كرسي الرياضيات الحديثة في جامعة طوكيو ؛ ويمكن أن نرى في الأمر استمرار تراث قديم ، لأن الرياضيات « تانزان » كانت مزدهرة في أيام الطوكوغاوا ؛ ويمكن أن نرى فيه أيضاً التعبير عن الواقع الاقتصادي ، بمقدار ما كانت نهضة العلوم الرياضية غير مرهونة بتجهيزات حديثة كانت ما تنزال حتى ذلك الحين نادرة ومكلفة .

وكان علم الجيولوجيا وعلم الزلازل موضوع عناية خاصة ، الأول بسبب احتياجات الصناعة الحديثة ، والأخر لاسباب تتعلق بالسلامة العامة . وتولى الألماني أ نومان (E. Naumann) إدارة مكتب استقصاء منجمي ، أنشأته الدولة سنة 1878 ؛ وقام العالمان بالزلازل الانغلو سكسونيان جون ميلن استقصاء منجمي ، أنشأته الدولة سنة 1878 ؛ وقام العالمان بالزلازل الانغلو سكسونيان جون ميلن John Milne وج آ. ايونغ (J.A. Ewing) بتدريب تلامذة يابانيين كان أبرزهم خليفتها ف. أوموري F.Omori الذي درس سنة 1892 الزلازل الأرضية في مقاطعتي مينو (Mino) واواري (Owari) . وشكل الليت « الامبراطوري بهذه المناسبة لجنة علمية للاستقصاء ، أعطت لعلم الزلازل الحديث التكريس الرسمي الكامل .

وفي مجال علم الاناسة ، على سبيل المثال ، لعب ا. س مورس (E.S. Morse) الدور الأساسي فنشر لأول مرة في اليابان نظرية التطور ، كها درس مع تلميذيه س تسوبوا (S. Tsuboi) وهـ. كاتو .H) أهل البلد الأصليين (الأينوس) في شمالي اليابان .

وبأشكال عدة ، تسرب العلم الحديث ، منذ أواخر القرن التاسع عشر ، السى الحياة العامة اليابانية . وبدأ وضع الخرافط العامة للبلد بشكل ورشة ، حاصة خارطة استكشافية من مقياس واحد على أربعمائة ألف ، وخارطة مفصلة من مقياس واحد على مائتي ألف واعتمدت الروزنامة الشمسية الغريغورية بصورة رسمية منذ 1872 وبخلال نفس الحقية تقريباً اعتمد النظام المترى الدولى . وأنشئت شبكة من محطات الرصد للأجواء في كل أطراف البلد .

* * *

وفي أواخر القرن التاسع عشر ، أصبحت عملية دمج بلدان الشرق الأقصى في حقل نشاط العلم الحديث متقدمة للغاية . وإذا كان تقدم هذا العلم الحديث سريعاً جداً في السابان ، في حين أنه في الصين أثار جغرافياً واجتماعياً اهتمام جزء صغير من البلد ، فذاك لأن تراجع النظام القديم التقليدي قد تأمن في اليابان ، ولكنه بالعكس بالكاد بدأ في الصين .

مراجع الفصل السادس

K. BIGGERSTAFF, The T'ung Wen Kuan (Chinese social and political science Review, oct. 1934); G. Chen, Lin Tse-hsu, Pékin, 1934; Id., Tseng Kuo-fan, Pékin, 1935; J. Fryer, An account of the department of translation of foreign books at the Kiangnan arsena) (North China Herald, 24 janv. 1880); W. LOCKHARDT, The medical missionary in China, Londres, 1861; E. R. Hughes, The invasion of China by the Western World, Londres, 1937; C. Okuma, Fifty years of modern Japan, Londres, 1910; Teng Ssu-yu et J. K. Fairbank, China's response to the West, a documentary survey, 1839-1923, Harvard University Press 1954; K. C. Wong et T. L. Wu, History of the Chinese Medicine, Tientsin, 1932; Inazo Nitone, Western influences in Modern Japan, Chicago, 1931 (voir dans ce volume l'article de A. Kuwaki, Development of the study of science in Japan); Third Pan-pacific science Congress (Tokyo, 1926), Scientific Japan, Past and Present; E. Yaci, How Japan introduced Western Physics in the early Years of the Meiji (1868-1808) (Scient. Papers of the Col. of gen. Educ., Univ. of Tokyo, 9, 1, 1959); S. Yajima, Les sciences physiques au Japon durant l'ère de Méiji (1868-1912) (Arch. int. Hist. Sci., 9, 1956); Chitoshi Yanaga, Japan since Perry, New York, 1939.

الفهرس

/498 /497 /496 /495 /494 /493	. i.
/505 /504 /503 /502 /500 /499	ا. اهاد 102
. 601 /539 /530 /521 /516 /515	ابراهام 192 . ابردين 442 .
اتيان ماي 588 .	ابرکومبی 584.
آجن 567.	ابستين 602.
أدامس 598/ 602 .	ابلمان 356.
أدريان دي مورتييه 571 .	ابن بطوطة 653.
أدريان ماري ليجندر 14/ 39/ 67/ 68/ 69/ 69/	ابن البيطار 660.
. 602 /595 /584 /85 /83 /82 /80	ابن حمزة المغربي 658/ 659.
ﺍﺩﻟﺒﺮﺕ ﻓﻮﻥ ﺷﺎﻣﻴﺴﻮ 532 . ﺍﺩﻟﻮﻧﺪ 275 .	ابن سينا 660.
. دوند دری . آدم سدویك 367/ 368/ 375 .	این ماجد اسد 661.
ادم تحدویف /307 /308 . ادمون بیکیریل 226/ 263/ 349 /350 .	ابو الوقا 38. ابولد 263.
ادمون دی سلیس 406 .	بيوند 149. اينقور 499.
ادمون فريمي 467 .	آبيل 63/ 64/ 68.
ادنبره 362/ 799/ 586/ 599/ 599/	آبيل هوفيلاك 568.
, 673 /631 /630 /609	ابيلوس 604.
ادوار برانلي 247/ 248/ 249 .	ابينغر 594,
ادوار بریه 551/ 593 .	اتاناس دوبري 281/ 379/ 590.
اهوار بوکنور 332/ 572 .	اتنا 376.
ادوار بييت 570/ 571 .	الوثر 483. العاد : د د العام 1 1264 (1267 1264
	اتبــان جوفــروا ســانت هيلر 366/ 367/ 384/ 1492 /491 /440 /439 /418 /399
ישונ שנ פסדן בודן טודן ובד.	בנכן חודן נטרן טדדן זכרן שנין

ادوار ستراسبورجر 397/ 427/ 438/ 461/ 445 . ارسى 567 . ارسين ارسونفال 475 . ادوار سويس 376/ 386 . ارشياك 379/ 423 . ادوار قان بينيدن 397/ 407/ 554. ارشيبالد جيكي 371 / 384 / 386 . ادوار فرانكلاند 322 . ارشيبالد كوبر 322/ 585. ادوار فيفيان 564 . ارغان 66 . ادوار كوتبوش 644 ـ ارفيدسون 353 . ادوار لارتت 518 . اركاشون 421 . ادوار لارتبه 566/ 567/ 572 . ارلنجن 629 . ادولف بينار 609 . ارلنماير 326 . ادولف برونيارت 369/ 429/ 432/ 437. ارمان ليفي 341 . ادولف كيتلي 16/ 19/ 48/ 51/ 89/ 90/ ارماني 602 . . 633 /626 /557 ارنست روذرفورد 249/ 262. ادولف ورتز 316 . ارنست سولفي 633 . اديت 305 . ارنست ماش 124 . اديسون 203/ 599/ 604. ارنست هایکل 554 / 568 . ادينغتون 162 . ارنهولد 26/ 27 . اذربيجان 658 . ارهنبرغ 395/ 400/ 405/ 422/ 545 اراسموس داروين 552. ارهينيوس 211/ 252/ 253/ 460 . اراغسو 119/ 168/ 177/ 178/ 188/ 184/ اري 133/ 139/ 141. /217 /212 /201 /194 /187 /185 اريزو 377 . /345 /271 /261 /258 /223 /221 اريك اشاريوس 437 . . 374 /347 /346 اريك فون شرماك 562 . اران 581/ 600 , آساغراي 438/ 441/ 467. أرب 601 . اربوغاست 31 . اسانيا 36/ 380/ 424/ 421/ 418/ 523/ ارثر شوستر 255 . . 656 / 655 / 597 / 572 ارثر كيلي 25/ 26/ 28/ 37/ 42/ 44/ 47/ اسبين 606 . . 57 /52 /48 اسبيناس 419 . أرجيل 600 . استراليا 380/ 406/ 421/ 431/ 439/ 440/ أرجيلندر 142/ 146/ 150/ 152/ 163. . 519 ارخميدس 43/ 77 . استروك 480 . استلى كوبر 581 . ارسطو 128/ 491/ 489/ 490/ 491. ارسماش 601 . استونيا 638 .

الير انشتاين 14/ 15/ 30/ 83/ 98/ 129 . اسطمبول 658 . الكتلندا 379 / 378 . البيرو 384 . اسكندينافيا 19 . التمان 400 / 400 . اسكولى 57 . المتورم 462 . اسكيرول 583 . أل جيارد 415/ 421/ 530/ 551. اسكيناري 461 . **الد**يباران 152 . أسيا 16/ 382 /439 /382 . أسيا الزاس 451 . أسيا الشمالية 439 . السيد دروييني 369/ 370/ 371/ 372/ 383/ أسيا الصينية 622 . . 408 /386 /384 آسيا الهندية 622 . الفان كلارك 134/ 157 . أسيا الوسطى 439 . الفريد روسل والاس 424/ 553 . الفونس دي كندول 100/ 441 / 460 . اشارد 267/ 605/ 605. الفيكونت دار شياك 369 . اشاريوس 633 . الكْسندر برونيسارت 354/ 355/ 356/ 357 اشيلية 656 . اغاروث 633 . . 374 /369 /368 /367 /362 /359 اغولهن 464 . الكسندر يوتليروف 323/ 324/ 542/ 640. الكسندر بيرسون 672 . افريقيا 16/ 439/ 438/ 653/ 651. الكسندر دالاس باش 457 / 648 / 648 . افريقيا الجنوبية 380 / 519 . الكسندر دي رودس 668 . افريقيا الشمالية 440/656 . الكسندر سوريل 377 . افيناريوس 271 . اقليدس 105/ 674/673 674/674 . الكسندر فون هميولد (أ1/ 356/ 373/ 376/ /440 /439 /438 /425 /399 /383 اكبرغ 353 ـ اكستروم 411 . . 629 / 480 اكوادور 439 / 518 . الكسندر وايلي 673/ 675 . البرت دي ساكس 584 / 604 / 631 . الكسى جوردان 561 / 562 . البرت دي لاباران 371/ 379/ 386. الكسى كومنين 655 . البرت غودري 380/ 386/ 422/ 519/ 520/ المانيا 23/ 35/ 48 | 46/ 35/ 54/ 54/ 57/ 554 /527 /521 /211 /176 /74 /72 /71 /66 /60 البرت فون كوليكر 396/ 398 . /360 /359 /357 /334 /333 /262 البرت هيم 374/ 375/ 376/ 378/ 633 . /370 /369 /402 /394 /386 /380 /421 /415 /412 /411 /409 /408 البرتي 369 . البرخت أوبل 371 . /478 /477 /476 /461 /427 /422 الرخلد 567 . **|498 | 497 | 483 | 482 | 480 | 479**

/572 /554 /538 /522 /519 /503 . 552/526 /519 /518 /517 /439 اميركا الشمالية 381 /440 /418 /517 /516 /597 /587 /586 /585 /584 /583 . 572 /524 /519 /627 /607 /606 /600 /599 /598 اميركا الوسطى 410 . 633 /632 /631 /630 /629 /628 اميركا اللاتينية 622 . المانيا الشمالية 572. اميركان ما تمتيكل سوسيتي 18 . آل مونر و 585 . . 463 / 395 / 346 / 176 آمیسی آل ميشو 438 . -اميــل ارنسـت آبي 118/ 146/ 173/ 176/ الميرا 423 . , 400 / 264 آل نغوين 668 . الهارد ميتشرلياك 264/ 308/ 347/ 351/ اميل بواريمون 477/ 479/ 480/ 633. اميل بوريل 80/ 96/ 100/ 101. . 355 /352 اميل بيكار68 / 70 / 71 / 72 / 76 . البرانت 344/ 345. اميل رو (450 / 451 . الــ 311 / 422 . اميل ريفيير 568/ 573 . السندرو دغلي البسندري 372 . اميل سرجنت 604 . السيندرو فولتا 205/ 208/ 209/ 210/ 214/ أميل مالار 340/ 344/ 345/ 348/ 348 . 253 /228 /223 /218 /215 اميل موباس 413 ـ الشاغراي 203/ 467. اميل هوغ 371/ 375/ 379 . آماغات 283 /271 /267 /265 /262 آماغات اميل هيدون 603 . اماليوس دالوا 368 . الأناضول 656 . امبرواز تارديو 608 . انتهوفن 610 . امستردام 201 / 633 . انتونيس دي ارنيدو 666 . اموسات 581 . انجلمان 468. آمونتون 263 . انجنهوس 454/ 455/ 454/ 456 آمي بوي 375/ 381/ 564 . انجلين 369 . اميدو افوغادرو 117/ 251/ 285/ 291/ 293/ اندراد 124/ 586/ 598. /313 /310 /309 /304 /299 /298 الدرس جوناس انغستروم 171/ 172/ 267. اندرلز 538 . اميركا 16/ 25/ 60/ 235/ 250/ 359/ 359 اندروز 262 / 265 / 267 | 282 / 271 . /385 /382 /381 /380 /374 /371 اندري دومون 380 . /517 /438 /415 /412 /411 /410 اندري ماري امبير 53/ 60/ 61/ 70/ 113/ /597 /596 /590 /582 /581 /519 /212 /191 /189 /188 /166 /119 . 651 /650 /649 /648 /645 /643 اميركا الجنوبية 363 /218 /217 /215 /214 /213 /412 /384 /383 /382 /363 الميركا الجنوبية

/231 /230 /229 /228 /227 /221 اوتاوا 363 . /267 /243 /238 /237 /236 /234 اوتاي 539 . . 309 /299 /298 اوتريخت 633 . اندونيسيا 569 . اوتو بوتشلي 397 . انريك 36 / 52 . اوجين دوبوا 569 . انريكو بيتى 23/ 57/ 75/ 261/ 262/ 263/ اوجين رينيفيه 371 / 372 . . 308 /307 / 294 / 281 / 265 / 264 اوجين غولدستين 254 / 255 . انسلم باين 332 . اود 564 . انطوان بيكلير 596 . اودسي دي لونشان 379 . ر انسطوان دي بساري 417/ 429/ 545/ 546/ اودوين: 407 / 410 / 596 . اوديسا 481 . . 547 انطوني فريتش 423/ 437 . اودىيە 586 . انطونيوس ماتيجسن 605 . -اورال 637 / 638 . انغر 370 / 397 / 542 . اوربان الثاني 655 . اورڻو 326 . · انكلتــــا 14 / 23 / 24 / 33 / 46 / 41 / 33 / 24 / 23 / 14 ا . 461 | 133 | 176 | 133 | 88 | 62 | 60 | اورسبرتغ 461 . اورسبورغ 629 . / 377 / 371 / 370 / 369 / 362 / 360 اورستيد 187 . / 410 / 402 / 395 / 382 / 380 / 379 اورفيلا 586. / 424 / 422 / 421 / 415 / 412 / 411 اوروبا 13 / 15 / 16 / 235 / 250 / 371 / 371 / 552 / 519 / 518 / 478 / 461 / 433 / 437 / 411 / 407 / 382 / 380 / 379 / 584 / 583 / 582 / 581 / 564 / 554 / 517 / 516 / 478 / 472 / 440 / 439 / 606 / 597 / 590 / 588 / 587 / 585 / 582 / 581 / 576 / 572 / 524 / 519 , 648 / 643 / 631 / 609 / 608 / 654 / 638 / 630 / 628 / 626 / 621 . 648 / 643 | 666 | 662 | 661 | 660 | 659 | 655 انكين 674 . . 674 / 672 اهرليش 602 . أوروبا الشرقية 14. اهرليك 401 / 418 . اوروبا الغربية 9 / 13 / 17 / 18 / 566 / 621 / اهرنفست 215 . , 627 / 623 أوبومير 449 . **اوبرهوزر 395** . اوروبا القاربة 62 . اوروبا القبطية 440 . اويسالا 634 . أوروبا الوسطى 15 / 634 . اوينهيم 410 . اوروبرثيو 384 . اربويسون دي فوازان 386 🗓

اوري 429 / 599 . أوفرنيا 515 . أوقيانيا 16. اورينياك 518. اوزبون رينولد 111 . أوكر انيا 655 . أوكسفورد 362 / 367 / 631 / 658 . اوستند 633 / 633 . أوكن 497 . اوسكار 397 . اوسلر 601 , اولبرس 153 . / 83 / 82 / 81 / 69 / 57 / 47 / 38 / 21 Jel ارسيبيو بولودي اوليغيرا 384 . / 113 / 112 / 111 / 109 / 108 / 86 / 85 اوغست بسرافي 88 / 262 / 270 / 343 / 344 / , 181 / 144 / 124 / 115 . 428 / 345 أولزوسكي 262 / 271 / 284 . اوغست دى كاندول 431 / 432 / 441 / 442 / اولغ بك 653 / 658 . . 443 اولمستبد 154. أوغست دى لاريف 211 / 213 / 216 / 217 / اولى 71 ـ . 245 / 220 اوليفر 249 . أوغست دى مورغان 31 / 32 / 63 / 411 . اوليفر ايفنس 643 . أوغست كونت 14 / 587 / 628 . اوغست كيكولى 322 / 323 . اوليفر وندل هولمز 582 . اوليفيه دي سار 453 / 583 / 604 . أوغست لوران 311 / 318 / 318 / 319 / 320 / , 465 / 351 اوم 119 . أوغيت لامير 397 / 400 / 553 / 476 اونا 604 . أوغست ميشال ليفي 352 / 356 / 357 / 358 / اونبروغر 577 / 578 . . 379 / 361 اونيموس 401 . أوغست ويزمن 555 / 561 . اوهلر 318 . . 593 / 554 / 423 / 412 أوغسطين فرنل 177 / 179 / 183 / 184 / 185 / ايتارد 604 ـ / 245 / 198 / 194 / 193 / 187 / 186 . 258 / 246 ايخنولد 258 , 346 / 259 / 258 / 257 / 246 ايد نبورغ 18 . أوغسطين كورنو 93 / 96 / 197 . اوغسطين كوشي 22 / 23 / 25 / 26 / 29 / 20 / ايدوكس 77 / 420 . أيرلنجن 19 / 42 / 43 . / 63 / 62 / 61 / 60 / 47 / 45 / 34 / 31 / 73 / 72 / 71 / 70 / 67 / 66 ' / 65 / 64 أبرلندا 422 / 424 / 508 . / 110 / 109 / 84 / 81 / 79 / 76 / 74 أيزابيل 661 . / 178 / 177 / 159 / 121 / 112 / 111 ايزى 568 . ايزيدور جوفروا سانت هيلر 539 / 540 . . 238 / 198 / 197 أوغــطينو باسى 448 / 449 . اسلندا 345 .

ايشيريش 417 . آ . برتهولد484 . ايطاليا 19 / 23 / 27 / 33 / 41 / 48 / 48 / 54 آ . برون 428 . /415 / 380 / 369 / 363 / 75 / 57 / 55 آ . بريل 52 / 466 . / 597 / 585 / 523 / 479 / 478 / 421 ١ , برينشيم 63 ، , 632 / 608 / 607 آ . ي . بريهم 411 . ايغلفيلد 301 . ا . بندیکسون 71 . ايفارست غالوا 22 / 23 / 72 / 81 . ا . بنك 377 / 572 . ا أيف دولاج 415 . أ . بواسيه 439 . ايفون فيلارسو 47 . آ . س . بوبوف 640 . أيكنو 543 . ا . بوبيليه 35 / 45 . ا ايلي دي بسومسونت 356 / 358 / 359 / 370 / أ . بوركيني 635 . . 566 / 384 / 379 / 377 / 376 / 375 / 374 آ . ج . بورن 406 . ايلى دي سيون 597 . آ . بوشي 447 / 448 . ايلى كارتان 101 . آ . ت . بولوتوف 638 . ايمانويل مارجوري 378. آ , بومل 380 . ايمونس 369 . ا , ف , بيترس 145 , ايمي بونبلان 438 / 439 . أ , بيريش 380 , ايمبري 417 . آ . بيزون 380 / 476 . ايمي كوتون 70 / أ17 / 192 . أ . بيغوت 379 . اینیاس دومیکو 384. آ . ش . بيكرنغ 136 / 137 / 138 / 148 ايوارت 598 . آ . . تترى 365 / 396 . . . آ ايولد 479 . آ . ترامیلی 405 . أ . آغاسيز 402 / 422 / 501 . آ جرااکر 407 . ١. و . ي . اكار 433 / 434 . ا . ك . جيفري 429 . أمونس 382 . آ ـ داستر 475 ـ ا . انغلر 433 / 434 / 436 / 438 . ا آ . دافيد 439 . أ . ى . اورتمان 425 . آ , س . دانا 363 , ا . اويرس 157 . ا . دريي 384 . آ . ايتون 381 . ا . دكينو 591 . ا . باكر براون 590 . ١. دوفرنوا 355 . آ . باین 397 . أ . دوكلوا 451 . آ , براند 400 / 530 . أ . دوماس 564 . آ . براون سيكارد 475 . آ , دوه ن 407 .

```
أ ، ف . فيدورف340 .
                                                                              آ . ديجان 407 .
                    آ , ب , كارېنسكى 640 ,
                                               ا . ل . دى جنوميو 430 / 431 / 432 / 435 /
                            آ . كالمات 451 .
                                                                               , 437 / 436
                        ا . ب . كنوبل 658 .

    ا . دي كاترفاج 421 / 554 / 568 .

ا. د. كوب 382 / 516 / 516 / 519 / 524 / 524

 دیلاسو 70 .

 ا ، دي مارجيري 87 ،

                       . 527 / 526 / 525
                             آ . كورتى 400 .
                                                                            آ , دى هاين 581 ,
                         ا . ك . كوردا 435 .
                                                                   آ , س . روسل 503 / 504 .
                          أ . كورشلت 536 .
                                                                              آ . ريشت 597 .
                              ا . كوس 411 .
                                                                              آ . ريشنو 411 .
      آ . كوفالفسكي 407 / 408 / 640 / 641 .
                                                                              آ . سيستر 419 .

    كومېيسكور 56 .

                                                                             آ . ستروش 410 .
                            آ . كوندت 178 .

 ستيز نبرغر 436 .

                                                                             ا . سكاشي 350 .
                            ا . كوتنهام 439 .
                                                                              آ . سيك 177 .
                       آ . لاكروا 357 / 362 .
                                                                    . ر. آ. سپر 498 / 536 . ا

    آ . لامباديوس 463 .

                               آ. لانغ 405 .

 أ , شابلي 561 .

                                                                               أ . شرودر 32 .
                        آ , ر , لانكستر 536 ,
                               ا . لنز 229 . ا
                                                                ا. ف. و. شمر 397 / 441.
                             آ . ليرى 602 .
                                                                          أ ـ شوفو 476 / 482 .
                                                                                أ . شولز 467 .
                              أ . ليموان 38 .
                        آ . ب . مارتن 675 .
                                                                         ا . م . شونفليز 344 .
                         أ أج . ماري 482 .
                                                                               أ . شونك 468 .
                        ١ . ل . مالوس 181 .
                                                                         ا . هـ . غارود ۱۱۱ .
              أ . مشينكوف 451 / 531 / 536 . أ
                                                                              آ . غريزول 580 .
                           أ . مكدويل 581 .
                                                                        آ . غريزيباش 441 .
             أ . ف . موبيوس 29 / 32 / 34 .
                                                                             آ . غودورن 561 .
                       ا . س . مورس 678 .
                                                                                 ا , غوسا 70 ,
                               ١ . مولر 417 .
                                                                         آ . غونتر 410 / 424 .
                              آ . مونتز 465 .
                                                                                أ. فرير 437 .
                           أ . مويبردج 401 .
                                                                            آ . ، فورنيه 601 .
                          آ. هـ. ميرز 350 ،
                                                                           ا . فون بونج 439 .
                           أ . ميرسون 491 .
                                                                               أ . فيدال 602 .
```

بارائد 369/ 407/ 409.	ا . م . ميكلسون 179 .
بارتز 587/ 587 .	آ . نايت 469 / 558 .
بارتـش 362/ 584.	آ . نهرنغ 425 .
بارتهيز 598/ 606 .	أ . نومان 678 .
بارتيلمي 596 .	أ . هامي 564 / 568 .
بارد 598/ 603/ 609/ 605.	آ . هلبرين 425 .
باركر 173 .	آ.هنري 439.
باركس 608 .	ا . هورفيتز 82 / 84 .
باركنسون 583 .	آ . و . هولمس 589 .
بارلو 606 .	١ . هونغ فائغ 674 .
بارن 160 .	ا . هيتشكوك 382 .
بارنس 590 .	f , والز 599 .
باروا 379 .	ا . ن . وايتهيد 32 / 33 .
باروت 599/ 605.	أ . ودغود 552 .
باري دي سان فينان 29 / 54 / 60 / 112 / 121 /	آ , ورمنغ 436 ,
. 604 / 438 / 436 / 427 / 123	آ . ويكوف 441 .
ياريس 18 / 22 / 75 / 90 / 96 / 96 / 114	آ . ويلسون 410 .
/237 /233 /207 /201 /163 /143 / 134	آ , ييرسين 451 .
/362 /360 /322 /319 /318 /311	•
/393 /386 /381 /380 /378 /371	. به .
/448 /447 /410 /408 /403 /402	باباج 31 / 631 .
/519 /514 /482 /479 /474 /449	بابنسكي 601 .
/569 /566 /565 /557 /553 /549	بابنیت 177/ 340 /348 .
/584 /582 /580 /575 /571 /570	بايوسى 34/ 51 .
/626 /608 /597 /591 /589 /587	باتاغونيا 383/ 527 .
/647 /646 /644 /635 /633 /629	باتري 598 .
. 649	باتريك مانسون 416 .
بازين 595/ 604 .	باتزفال 173 .
باستروت 369 .	باتـــ 419 .
باستيان 448 .	ياتسون 407/ 559 .
باسكال 33/ 36/ 44 .	بادو 32 ,
باسكو 384 .	بارا 326 .
باسيدو 604 .	بارامنتوا 176 .

بران 600 . باسيل يرسين 608 . برائتل 438 / 434 . الباسيفيك 647 . باسيوني 222/ 597 . برانلي لودج 249 . باش 48 . برايتون 403/ 602. البرتغال 380 / 424 / 523 / 571 . باشيلوت 438 . بافاريا 176/ 519 . برتن 476/ 579 . باقلوف 14/ 488/ 481/ 610, برتهرلد 529 . برتهولين 345 . بافي 398/ 578/ 586/ 607. برتولى 241/ 290 . باكار 423 . برتيلو 14/ 252/ 262/ 297. باكر براون 590/ 604. باكبلا 607 . برتبلوت [برتوليت] 264/ 265/ 279/ 300/ بال 521 /423 . /332 /328 /327 /316 /303 /301 بالأدين 459 . . 628 /627 /353 بالأس 408 / 508 . برتيني 50/ 51/ 52 . بالبياني 417 . برتيهوت 356 . باليرم 141 . برجرون 604 . باليسوت دي بوفوا 439 . برستویش 369/ 386/ 566. باليه 604 . برسوز 328/ 458 . بانتيون 114 . برشلونة 363/ 635, 635 برغمان 305/ 354/ 535, بانسيري 423 . بانيولس 421 . برفورس 554 . ابرلين 19/ 38/ 73/ 75/ 78/ 135/ 135/ بايان 458 . باير 468 / 583 . /386 /362 /242 /156 /155 /144 /568 /479 /477 /434 /403 /395 بايلى 152/ 584 . بايليس 423 / 521 . . 630 /588 /579 بدرو سيزادي ليون 517 . برمانيا 665 . برنار باليسى 507 . يدفيلد 517 . برناردى 341/ 427 . برات 382 /418 /584 , 603 برنار دى جوسيو 541/ 549 . البرازيل 363/ 383/ 384/ 439/ 526. برادلي. 187 /144 /145 187 . برنار رينولت 369/ 429 / 438 . براس 196 . برنتز 579/ 590, برنستون 96/ 402 . براغ 144/ 362/ 398/ 599/ 635. برافاز 591 . برنسيب 263 .

بريبرام 362 . برنغشيم 291/ 546/ 543/ 544/ 545/ 546 بريتشار 137 . برنهارد ريمان 14/ 23 / 29/ 30/ 40/ 41/ . 586 | 582 | 581 | 579 بريتونو | 579 | 581 | 582 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 60/ 62/ 69/ 72/ 73/ 74/ 75/ 88/ برير دي بواريمون 63/ 583. بريزاك 599 . , 640 /231 /112 بريستلي 13/ 214/ 218/ 214/ 304/ 454 برئهام 148 . . 467 برنو 559 . بريستول 303 / 402 / 303 / 595 . برواردل 592/ 608. بريسلو 19 / 629 / 630 . بروتستنتي 676 . بريسودي ميربال 394/ 427 . بروجرون 379 . بريطانيا 367 /262 /249 /218 /46 /31 بريطانيا برودېنت 598 . /627 /480 /408 /386 /385 /379 بروسبير 143 ، بروستر 110/ 171/ 346/ 347/ 348. . 632 /630 بريغوت 598 . بروست 582 / 608 . بريل 37 / 269 . بروسه 658 . بروسى 416/ 589/ 580/ 581/ 582. بريم 155 ـ بروسيا 567/ 629/ 648. برينان 597 . بروشانت دى فيليه 358/ 386. بريهمر 607 . يروشسكا 480 . بريو 71/ 73. بريوشي 24/ 27/ 47/ 55/ 75. برو غجر 363 . البسطامي 659 . بروفانسا 375/ 376 . . في تيريف 602 سروك 352 / 478 / 478 / 476 / 352 سروك 352 / 478 بطرس برغ 637/ 638/ 639. . 604 /602 بطليموس 151/ 658 ، بروكار 38 . ىغداد 655/ 656 . بروكس 567. بفيفر 285 . بروك ل 442 / 626 . بكلار 583 . برومو ترياس 383 . برونر 608 . بكين 673 / 675 . برون سيكار 484/ 558 . بلاتنر 353 . بروني 61/ 201. بالأغدن 285 . . 422 /265 /52 실었 بروهت 60 . بلاكمان 418 / 468 . بروهل 599 . بريانشون 33/ 38/ 45. بلانشار 415 .

بنديتي 38 . بلانشون 417 . بنيامين فرنكلين 647 . بلانفيل 491 / 498 . يو 583/ 600. -, 604 /296 /292 /291 /117 む火 بواب 665 ، بلانكتون 422 . بواريمون 449 . بلانكو 439 . بوازيه 482 / 597 . بلايموث 421 . بــوامـــون 60/ 61/ 89/ 90/ 90/ 107/ بلترامي 30/ 41/ 42/ 55. /123 /122 /121 /120 /119 /112 بلتيه 332/ 586 . /197 /189 /186 /185 /184 /173 بلجيكا 19 /422 /421 /415 /380 /369 /19 بلجيكا /227 /225 /220 /218 /207 /199 . 633 /567 /564 /561 /478 , 603 /360 /234 /231 بلزاك 510 .. بلغاريا 635 ، بواسيرن 666 . بوالتنغ 120 / 146 . البلقان 656 . بللافيتيس 24/ 29/ 51. يوائسو 90/ 115 . . يوبوف 249 . بللامي 459 . . بل ماجندي 473 / 477 / 485 ، بوبرتوى 593 . بوتال 585 . بلو خمان 531 . بوتانيكل غاردن 442 . بلوكر 34/ 35/ 36/ 44/ 45/ 46/ 47/ 48/ بوتسدام 144 . .60/51بوتشر 401 . بلو منباخ 369 . بوتشلى 395/ 529 . بلو ندلوت 484 . بوتلروف 607 . بليسي غورت 423 . بوتنام 417 . بليفير 377 . بليون 653 . بوتين 594/ 595/ 598/ 606. بنجامين بيرس 25/ 28/ 650 ، بوتيه 195/ 356/ 454/ 609/ 609/ 454 ينجامين تومسون 303 . بوجانوس 498 . بنجامين سيليمان 385/ 650 . بوجندروف 263 . بودا 461/ 603 . بنجامين هوبسون 673 . بودابست 362/ 418/ 635, بندر 242 ، بنسلفانيا 648 , بودان 608 . بودانت 356 /351 /306 بودانت بنسود 596 . بودلوك 585 . البندقية 498 . بوديتش 481 / 478 ـ بندكت 483 .

بور 54/ 72, بول 14/ 31/ 33/ 96. بورالي فورتي 32 . بولاك 655 . بورجري 585. بول اهرليخ 639 . بوردا 113/ 318/ 340/ 546. بول برت 475/ 597 . بورسيه 531 . بول دي يواريمون 63/ 78 . بوركيلوت 597. بول سيوكوانغ كي 674 . بوركيني 395/ 422 /400 . 630 بول هنري 143 . بورمستر 406/ 409. بول هيغر 478/ 633 . بورنفيل 606 . بولو روفيني 21/ 22/ 23/ 24/ 632. بوري دي سان فانـــان 396 . . بولونيا 21/ 262/ 386/ 386/ 598/ بوريكى 357 . 634 بوريل 97/ 593 . بوليا 96/98. بوز 460 . بولكوفو 134/ 141/ 134/ 639 بوست 376 . بولوج 200 , بوسطن 481 / 644 . بولتزمك 289 . بوسكونيتش 122/ 226 . بو لتزمان 634 . بوسنغولت 469 /463 /464 /453 بوسنغولت بوليفيا 383/ 519 . بوسينسك 121/ 257/ 298 . بولس لي 401 . بوشارد 884/ 595/ 595/ 603/ 603. بولندر 449 . بوشيت 419/ 579/ 606. بومئز 606 . بوشير ر 192 . بومغارتن 600 . بو عسون 151 . بومس 582/ 583. بوفارد 156 . بومهور 345/ 350 . بوفون 335/ 490/489/366/362/335 بسون 477 /323 /253 /151 /142 بسون /576 /549 /541 /515 /514 /513 , 630 /629 . 585 بونابرت 210/ 300/ 587. بوفيري 544 /530 . بونافونت 604 . بوفينيه 379 . بونبلان 383 . بركى 71/ 73. بوكلاند 385 . بونتين 303 بوكتر 458 . بوند 175 . بوكورت 410 . بونسيلي 273 ، بوكوا 602 . بوهم 461 .

بوهيميا 362 | 369 | 370 | 423 | 409 | 362 | بيرمير 599 . . 634 بيرنر 464 . بويتنزورغ 439/ 442 . بيرو 202/ 275/ 383/ 439, بوير 115/ 579 . بيرو غوف 582 . بويزو 52/ 74/ 159 . بيرونى 656 . بويسان 45/ 269 , بىرى 32 . بويل ماريوت 251/ 265/ 266/ 271/ 281/ بيريش 369 ، بيريغو 567/ 568 . . 293 /292 /285 /282 بيرين 630/ 630 . بويو 582 / 584 . بوينه 161 /281 /271 /263 /262 /161 بيرينيه 379 . . 592 بيزانس 303 . بيار بوغر 137/ 152/ 167/ 168. . بيزاني 353 / 360 . بياربيلون 493/ 500 . بيزوت 583 . بيار دوهيم 105/ 127/ 128/ 232 . يزولد 418/ 604 . بيار كورى 236/ 315/ 344/ 349/ 350/ بيسل 146 /145 /144 /142 /141 /139 بيسل . 609 . 262 /162 /157 بيار لويس غينان 134/ 176/ 580 . بيسى 384 ، ييازي 141/ 142/ 155 يشات 585 . بيان سان جيل 328/ 590 . يشوف 535/ 542 . بيطور 564 . بيرون 420 / 420 . يكاريا 549 . يت 572 . بيتر باركر 672 . يكرنغ 151/ 163/ 165/ 417/ 466/ 465 بيتر بوفود يغليو 661 . بيكربل ف . تومسون 363/ 584 . بيتر زيمن 192 . بيكسى 222 ، 41 24 يكلار 418 . بيتر صول 286 . بيتر واج 328/ 592 . بيكوك 415/ 631 /606 /603 /598 /460 .415 بيدارد 266/ 585/ 459/ 585, بيل 517 . يدو 586 . بيلا فيتي 66 . بيدوكـــر 591/ 606/ 607, 607 بيلا كوين 675 . بيراد اكوستا 571 . بيلروت 591 . بيرام 432 . بيللا ردي 369 . بيرد 410 / 534 . بيلوز 482 . بير منغهام 590 . بيليت 202/ 417/ 419 , 599

يمنت 363 ب . فرنك 586 . بين 586 ، ب . فلورانس 473 . بيتار 16/ 587 /583 /557 . نیشر 386 . ب . ج . ج . كابائيس 575 . بينليفي 52 . بينولت 599 . . ب . كمف 151 بينو هلبارت 33, ب ج کیریلوف 439 ، ب. لانجفين 191/ 227. بنيكي 421 . ب . آ . لوران 72 . پيوت 177/ 185/ 188/ 202/ 212/ /345 /256 /255 /238 /229 /228 ب لوسين 581 . . 360 /347 /346 ب ليفي 52/ 70 . بير 592 . ب . مارى 602 . ب , التوم 411 , مارشال 533. ب ، اورياني154 . ب ، ي ، مولر 423 . ب . آ . بكلارد 585 . ب , هشنن158 . ب. بـولزانـو 19/ 31/ 72/ 75/ 77/ ب. ل. ونزل37. . • ب. بـولزانـو 19/ 31/ 52/ 75/ 77/ ب. ك. ونزل37 . 635 ب , بپلیتیه 467 . ترتاغليا 38 . تارتو 638 . نرمیه 379 . ب . ل . تغييشف 639 . تارديو 606 . تارشانوف 481 .. ب . ج . ٹیت 27 ۔ تارنيه 589 . ب , تيلو 597 . تاكامين 484 . ب . ي جابلونسكى 463 . تالامون 592/ 605/ 606/ 606 ب ، س . جاكوبي 220/ 640 ، تالسمان 422 . ب , جرفي 518/ 525 . تاماريس 421 . ب . م . دیارد 666 . ب . روډولف 176 . تامان 468 . . 203 لالا ب . روسل 32/ 33 . تان سىوتونغ 676/ 677 . ب . روكلوس 592 . تايلور 65/ 67 . ب . ريبير 590 . تراستور 602 ٪ ب . ريس 349 . ترافايور 422 . ل . سكلاتر 424 . ترامېلى 533 . ب . ش . شمركغ 564 . ب . ج . فان بندن 415/ 421/ 594 . ب ترانتيوس 666 .

توايننغ 154 .	ترانز وكريان 657 .
توبلر 200 .	نرايل 353 .
ترېنجن 629 .	تركستان 657 .
تودوك 668 .	تركيا 658/657 .
توران 666 .	تركيم 198 .
توربين 394/ 395 .	ترلغال 400 .
تورت 436 .	تروتن 195 / 196 .
توركاي 564 .	تروسو600 / 581 / 588 / 588 / 580 / 580 /
تورنر 353 .	, 607 / 606 / 605 / 603
. 564 <u>.</u> عورنال	ترومسدورف 303 .
ﺋﻮﺭﻧﻔﻮﺭ 431 .	تريسي 71 .
توريشلي 77 .	تىرىفىرانسوس 389/ 395/ 427/ 440/ 454/
تورينو 71 .	. 463
توشار 606 .	تريلوبيت 371 .
توفيه 591/591 .	ترينيل 569 .
تولان 430 .	تريون وبيلسبري 409 .
تولمان 242 .	تـــانغ تشي تونغ 674/ 676 .
تولوز 597/ 655 .	تستوت 597 .
توليه 592 .	تسن 664 .
توماس بايس 96 .	تسنغ كووفان 674/ 675/ 676 .
توماس تومسون 301/ 302/ 439 .	تسي كوو هيانغ 674 .
توماس جيفرسون 381/ 644/ 645 .	تشارلز 169 .
توماس غراهام 360 .	تشرماك 89/ 352/ 357 .
ئوماس ئو 64 4 .	تشرننغ 569 .
تــومـاس هــوكــلي 404/ 405/ 411/ 420/	تشونغ هيو 676 .
/502 /501 /433 /425 /424 /421	تشييتشيف 85/ 91/ 92/ 93.
. 554 /553 /535 /523 /522 /503	تشيكوسلوفاكيا 435 .
توماس يونغ 119/ 170/ 181/ 182/ 183/	- تفلیس 639
, 274 /184	تلبوت 171/ 172/ 174 .
توماشك 195 .	تندال 609 .
توملينسون 196 .	تنغ كوتغ تشن 674 .
تونبرغ 633 .	ت تنكريل دي بلاتش 606 .
تونس 440/ 656/ 661 .	تن ولأن 667 .

تونكين 665 , ت . ملفيل 169 ، نوى ئنە 667/ 668. ت . هـ . مورغان 532/ 538 . . 108 /57 /29 تيت ت ، ميتشل 439 . تيرسيلين 606 . ت . ميلاردريد 376 . . تيرش 591 . ت . نوتال 410 / 438 . . تيريا 369/ 603 . ت . هارتيغ 462 . ئىسلتون دىير 440 . ت . هندرسون 132 . تيلوريه 271 . ت . ولف 384 . تيمورلنك 658 . . ů. تهميرياسيف 468 . ثورمان 369 . تين 491 . - 2 -ئينارد 304/ 306/ 627 . . 269 /202 تيندال جاك برنولى 90/ 113 . . 593 يوبالد جاك بوشيردي بيرتس 565/ 566/ 567. تيودور ايمر 410/ 555 . جاك ديكلو 99 . جاك كاميني 134/ 145 . . 397 تيودور بوفيري 397 <u>.</u> تيودور دي سوسبور 453/ 454/ 455/ 456/ جاك كورى 236/ 349 . /465 /464 /463 /462 /459 /457 جاكسون 584 / 581 . جاكوب شتاينر 19 / 26/ 35/ 35/ 36/ 38/ . 468 /467 تبودور شوان 395 / 396 . . 633 /47 /46 ثيوفيلاتو 70 . جاكوب هينل 398/ 449 . تيوفيل دفيدسون 409. جاكوبى 19/ 22/ 24/ 25/ 26/ 27/ 46/ تيوفيل لاينك 579. /107 /75 /75 /74 /72 /69 /68 /54 تيوك 587 . , 108 ت , بنگروفت 406 , جاكوببوس هنريكوس فانت هـوف 177/ 251/ ت . سميث 416 . /328 /325 /287 /285 /262 /253 . ج ، ميبك 169 . . 460 /353 /330 ت ، ش ، شميرلن 572 ، جاكيمونت 420 / 438 ت . غواب 175 . جامس باجت 594 . ت . آ . کونراد 408 . **جامس برودي 581** . ت . لاكوردير 407 . جامس جيكي 572 . ت . لويتز 638 . جامس دانا 352/ 374/ 374/ 419/ 419 ت . ماير 265 . جامس ديوار 172/ 284 .

جان هامو 582 / 584. جامس سميشسن 645/ 646 . جانت 417 . جامس مبيم 590 . جانوس بوليه 19 / 40 / 98 / 96 / 98 / 634 . جامس طومسون 252/ 254/ 255/ 256/ 259 . جامس كلارك ماكسويـل 29/ 60/ 98/ 99/ جانيتاز [جينيتــز] 267/ 348/ 949/ 969/ . 370 / 170 / 166 / 165 120 / 119 / 101 جاوة 569 . / 212 / 206 / 192 / 191 / 190 / 189 جايار 450 . / 232 / 231 / 229 / 228 / 226 / 222 . 116 جايمس جول 116 / 238 / 237 / 236 / 235 / 234 / 233 . 385 / 382 / 369 / 361 / 161 جايمس هال 161 / 369 / 243 / 242 / 241 / 240 جايمس هوتن 355 / 373 , /257 /256 /255 /251 /247 /246 جايمس وات 116. , 632 /293 /290 /258 جرلاش 597. جامس ماديسون 645 . جامسون 367 . جرنز 352 . جر هارد 357 . جان آليبرت 577 . الجزائر 421 / 440 / 582 . 656 جان باروا 16 . جــلـر 171 . جان باتيست برو 523 . جمناز ويسبادن 78 . جان باليست بوسنغولت 331 / 360 . جان باتيست دوما 310 / 311 / 313 / 317 جملين 309 / 629 . . 576 جنتي / 448 / 323 / 322 / 320 / 319 / 318 جنكيز خان 655 . . 625 / 535 / 534 / 475 جنيف 168 / 582 / 579 / 442 / 168 جنيف جان باتيست دي مونيه دي لامارك 549. جوان دي فيلاسكو 518. جان برين 98 / 255 / 275 . جوبرت دى لاميال 448 / 450 / 583 / 593 / جان. ج. فالريوس 454 . جان دي لوريرو 666 . جوراسيك نورمانديا 515 . جان رينود 375 . جان سيبرت 666 . جورج بنتام 433 ـ جورج بول 31 / 32 . جان سينيبيه 454 / 455 / 456 جورج سالمون 26 / 46 / 47 . جان فيكتور بونسيلي 34 / 35 / 38 / 42 / 45 / جـورج سيمون اوهم 166 / 197 / 218 / 220 / . 112 / 51 / 46 . 250 / 233 / 228 جان کروفیلییه 580 . جورج غرين 60 / 206 . جان كوفلر 666 . جورج غرينوف 379 . جان ليون بوزي 111 . جورج فريدل 344 / 345 . جان نيقولا كورفيسار 576 / 577 / 578 .

جورج فنلايزون 666 . جوستوس ليبيغ 313 / 482 / 483 . جورج فيل 464 / 465 . جـول 278 / 275 / 274 / 267 / 262 / 228 / جورج كانتـور 31 / 43 / 57 / 60 / 76 / 78 / , 292 / 284 / 283 . 86 / 80 / 79 جـول جانــن 160 / 162 / 163 / 174 / 469 جورج كلود 284 . . 482 / 478 جورج كوفيه 494 / 491 / 494 / 495 / جول زولين 380 / 547 . /504 /503 /501 /499 /497 /496 جول غيرين 584 / 608 . / 511 / 510 / 509 / 508 / 507 / 505 جول ماركو 379 / 381 . /517 /516 /515 /514 /513 /512 جولي 461 / 461 / 601 , جوليان 599 . , 565 | 564 | 525 | 521 | 520 | 518 جورج و . هيل 60 / 650 . جوليوس بلوكر 45 / 48 / 172 / 253 . جوليوس طومسون 166 / 328 . جورجيت 583 . جوليوس فنون ساش 427 / 429 / 431 / 436 / جوردانت 597. جوزيا فيغس 644 . / 463 / 462 / 461 / 457 / 453 / 438 جوزيا ويلاردجيس 29 / 30 / 60 / 99 / 122 . 469 / 468 / 467 جـوليوس فـون ليبيغ 446 / 457 / 463 / 464 / | 294 | 292 | 291 | 280 | 253 | 252 . 328 . 465 جوزيف آشيل ليبل 325 . جون ادامس 156 / 157 / 158 / 645 . جوزيف برتران 63 / 85 / 93 / 93 / 93 جون ايفانس 566 / 569 , جوزيف بنكس 209. جون بليفير 385 . جون تورى 438 / 543 / 544 . جوزيف دالتون هوكر 420 / 433 / 481 / 553 . جوزيف فورييه 24 / 59 / 60 / 61 / 62 / 78 / جون تيلر 646 . . 233 / 219 / 197 / 112 / 106 / 89 جون دالتون 13 / 116 / 117 / 269 جوزيف فون فرونهوفر 170 / 171 / 176 . / 305 / 303 / 302 / 301 / 298 / 270 جوزيف ل . بروست 301 . . 630 / 584 / 333 / 324 / 307 / 306 جون دودجون 673 / 675 . جوزيف لارمور 241 / 259 . جون رولين 464 . جوزيف ليستر 176 / 449 / 590 / 591 . جوزيف ليوفيل 25 / 54 / 70 / 71 / 72 / 73 / جون ري 377 . جون فراير 563 / 675 . . 78 جون كونولى 587 . جوزيف ماستر 451 / 592 ، جون كيرك 242 / 439 / 673 . جوزيف نوجيبور 666 . جوزيف هنري 223 / 234 / 248 / 647 / 649 . جون لندلي 432 . جون لوبوك 569 .

جوس 195 .

ج . اسيرت 55 . جون ماكون 43h . ج. الأرد 98 / 115 / 169 / 115 / 228 / 251 جون هرشل 31 / 62 / 137 / 148 / 150 / 169 / , 329 / 265 / 631 / 347 / 265 / 226 / 200 / 171 ج ، الين 411 . . 673 ج . ب . آمیسی 541 / 542 . جونس هوبكنز 650 . ج . الدرسون 410 . جونكيير 34 / 36 / 51 . جو هائس ليودي مدسيس 661 . ج ، اندرياس سورج 201 . ج . ج . اودويون 410 / 448 . جو ھائس مولر 151 / 152 / 177 / 395 / 408 ج. اورسل 177 / 182 / 324 / 365 / 445. ج . ب . اوماليوس دالوا 368 / 378 . / 501 / 485 / 480 / 479 / 478 / 477 ج . ايتار 22 / 28 / 50 . ج . 605 / 588 / 584 ج ، ايري 156 . جويل بارلو 644 . ج , أ , ايونغ 678 , جيارد 407 / 417 . ج . آ . باتاندیه 440 . جيا لونغ 668 . ج. باراند 409. جيامبلي 37 . ج . بالمر 173 . جيبس باريس 511 ، ج ، بالمن 411 . جيجنبور 406 / 502 / 504 / 504 / 597 ج . ب . باير 429 . جيرار 21 . جيرغون 19 / 31 / 33 / 34 / 38 / 45 / 66 / 45 / 66 / 45 / بايل 584 . ج . ج . برزيليوس 211 / 224 / 303 / 304 / , 625 / 606 / 597 / 323 / 322 جيروند 573 . / 310 / 309 / 308 / 307 / 306 / 305 / 353 / 351 / 331 / 329 / 324 / 317 جيروسولاني 335 . جيسن 650 / 629 / 601 جيسن . 633 / 629 / 585 / 360 / 355 ج . ف . برسوز 332 . جيسيب تارتيني 201 . ج . برناردي 341 / 437 / 458 . جيفري 438 . ج ، بكلار 476 . جيل بواريمون 630 . ج . بوانكاريه 71 . جيل شمبورازو 383 . ج . بود نبندر 154 / 155 / 383 . جيلبرت 253 / 603 ج ، بولت سكروب 377 . جيورجيني 48 . ج . آ . بولنجر 410 . جيوسب بينو 32 / 44 . ج . بونتان 176 . جيوفاني روسي 582 . ج ، بوند 139 / 160 , ج . ب . اري 382 .

```
ج ، بوليه 25 / 71 / 431 / 441 / 551 .
          ج . ك . روس 420 .
                                                            ج . بوهم 461 .
            ج , روستان 514 ,
                                                            ج , بوير 379 .
             ج , روشار 582 ,
                                                           ج . بيازي 154 .
               ج . ريتزُ 170 .
                                                            ج . بيرارد 169 .
            ج . ريد برغ 173 .
                                                           ج ، بيروش 372 .
            ج . ريسبولد 140 .
                                           ج . بيفيتو 365 / 365 / 383 / ج .
       ج , ف , ريشمان 138 ,
                                                            ج . بيكوك 62 .
              ج ، ريشي 30 ،
                                ج . ب . بيوت 177 / 269 / 269 / 287 / 327 .
            ج . سارس 407 .
                                                          ج . تمپورال 661 .
              ج . سبور 160 .
                                                        ج . تنيري 22 / 80 .
              ج . ستارك 419 .
                                                          ج ، ثيتيوس 154 .
         ج . ستهاکهوس 436 .
         ج . ك . ستورم 263 .
                                                              ج . ثم 262 ،
                                      . 558 / 460 / 445 / 351 / 347 실두 . 두
               ج . ستوك 60 .
 ج . ستوكس 235 / 237 / 238 .
                                                      ج . ش . جامين 178 .
                                                            ج , جوليا 77 .
             ج , ستيفن 289 .
             ج . ستينمن 384 .
                                                   ج ، جونستون ستونى 251 .
                                                    ج . جيلبرت 372 / 465 . ج
   ج . متينستروب 421 / 532 .
ج. سلفستر 24 / 25 / 26 / 28 .
                                                        ج . داربو 70 / 71 .
                                                     ج . دارموا 292 / 557 .
             ج ، سوربي 408 ،
    ج . سيريه 23 / 600 / 602 . ج
                                                          ج . دالمبير 175 .
             ج . شابرل 157 .
                                                          ج . دائمان 409 .
             ج . شرماك 372 .
                                                           ج . داندلان 24 .
     ج . ش . د . شويبر 437 .
                                                       ج ، و ، داوس 382 ،
                                                        ج , و , درابر 175 ,
  ج . ت . شلوزنغ(465 / 466 .
                                                          ج , دولون 171 .
           ج ، شعيدت 159 .
                                                         ج . ديديكن 457 .
                ج . شن 674 .
           ج. ف. شو 441.
                                                       ج . ب . ديزاي 408 .
         ج ، س . شوبلر 463 .
                                ج . ديلافوس 341 / 342 / 343 / 349 / 352 /
                ج . شيفر 56 .
                                                             . 379 / 362
          ج . غال 156 / 157 .
                                                       ج . دي مورتيه 569 .
        ج . ب . غراسي 416 .
                                                          ج ، رتزيوس 410 .
         ج . ي . غراي 410 .
                                                      ج . ل . رفردين 604 .
```

```
ج ليبين 601 ,
                                                   ج . هـ ، ر ، غوبرت 430 / 437 .
                ج . ل . ليسنيه 463 .
                                                           ج . آ . غولد فوس 408 .
     ج . ليفي 171 / 172 / 175 / 435 .
                                                                ج , هـ , فابر 405 ,
                ج . ماري 174 / 401 .
                                                                   ج . فاسور 379 .
                       ج , مان 439 ,
                                                                   ج. فالرت 608 .
             ج . ر , ماير 478 / 483 .
                                                       ج , ب . فان هلمونت 453 ,
           ج , ب , مريل 363 ,
                                                              ج . ف ، فرائسي 66 .
                       ج ، مهر 38 ،
                                                           ج . فروبينيوس 82 / 84 .
                   ج . موراي 422 .
                                                       ج . فسك 461 / 441 ما 462 . ج
                  ج . مورثيلت 568 .
                                                           ج . ل . فور 590 / 591 .
                 ج . ي . مولدر 465 .
                                                                 ج ، فورېس 579 .
                    ج . مونستر 408 .
                                                              ج ، ب ، فوشر436 ،
                 ج . و . ميجن 407 .
                                                                   ج . فولكز 441 .
      ج . ج . ميكل 497 / 536 / 539 ,
                                                           ج . ن . فون بوش 350 .
                 ج . س . ميلر 409 .
                                                         ج , ف , فيتز جيرالد 256 ,
                    ج . نيكول 380 .
                                                         ج , و , فيذرستنهوف 648 .
               ج . س . نيوبري 382 .
                                                             ج . ك . فيربانك 676 .
            ج . هابرلندت 429 / 441 .
                                                                   ج . فيوسو 582 .
                ج . هادامار 64 / 85 .
                                                                   ج , كافنتو 467 .
                      ج , هان 441 .
                                                                    ج . كالى 70 .
                    ج ، هدويغ 435 .
                                                                  ج ، كامبيش 409 .
               ج . ف . هربارت 49 .
                                               ج . كانغيلهم 208 / 585 / 585 / 597
ج . ٺ . ش . هــل 341 / 343 / 352
                                                         ج . ج . كايسر 172 / 173 .
                    ج , همبرت 51 .
                                                                  ج . كليبس 436 .
                      ج . هورنر 24 .
                                                                ج . آ . كورنو 172 .
                   ج . هوسمان 341 .
                                                            ج . آ . كولا دورن 558 .
         ج . د . هوكورت 425 / 439 .
                                                        ج . لامبير اوكوندورسي 31 ,
                      ج . هومر 162 .
                                                                  ج٠. لامتري 386.
                 ج . هيم 409 / 602 .
                                                                    ج ، لامي 45 .
           ج . ي . ب . وأرمنغ 441 .
                                                          ج . ف . لروا 170 / 576 .
                                                                ج . ب . لوز 465 .
            - 2 -
                                                    ج . لوكاس شامبو نيير 589 / 590 .
                     حاجي باشا 657 .
                                                                   ج . ليبعان 174 .
```

حسن بن محمد الوزان الزيباتي 661 . در ت 281 / 268 / 267 / 265 / 264 حلب 655 . دتويلر 607 . درا بركا تالوغ 153 . - <u>ė</u> -دراك 72 . خواسان 657 . درمستاد 323 . دريزر 333 . دريش 401 . دريفوس 599 ، دابي 210 . دسبيو 666 . دادي 401 . دنيار 585 / 602 . دارست 539 . دل ، كومايسو 38 • دازيل 572 . دليش 581 . دافنبورت 418 . دمشق 655 . دافين 450 . دوايير 406 / 418 . داكوستا 666 . دويري 282 / 358 / 358 / 360 / 375 . دالمبير 14 / 21 / 49 / 63 / 49 / 115 / 115 / 106 دويل 579 / 580 . دالماسيا 249 . دوبار 199 / 291 . دالو 573 . دوبلن 402 / 581 / 581 / 588 / 598 . دامور 347 / 353 / 360 . دوبليكس 666, داماشينو 598 ، دانديلان 24 / 45 . دوينتون362 / 384 / 489 / 517 . دانيال برنولي 14 / 84 / 90 / 91 / 92 / 94 / دوبوتي 465 . , 292 / 270 / 111 دوبويترين 576 / 581 . الدانمارك 411 / 422 / 478 / 633 / 634 . دوبين 33 / 48 / 48 / 415 . دانيالسن 407 . دوتشي متمتيشا فيرنغن 18 . دائسن 583 ـ دونيه 407 . داهل 420 . **دوجاردان 534** . داوود الأنطاكي 653 / 659 / 660 . دوريات 134 / 145 . دايفيد بروستر 345 . دوردونيه 566 / 568 / 573 . دايفيد جيل 142 / 143 / 145 دورهام 596 . دايفيد فوريس 384 . دوروثي لند ديكس 587 . دايفيد هيلبرت 18 / 27 / 44 / 44 / 57 / 74 / دوروزيز 598 . دورو ستوك 401 . , 85 / 84 دورمو! 94 . دايفيد هيوز 203 / 248 .

دوسلدورف 567 . ديم ن 315 . دوسو 202 . ديتروشي 284 / 285 / 356 / 359 / 354 / 453 / دوسون 370 . / 463 / 461 / 460 / 469 / 457 / 456 دوشين دي بولونيه 476 / 598 / 600 / 606 584 / 541 / 482 / 472 / 469 / 467 دوف (200 / 666 . دىجىت 587 . دى جــاردان 395 / 406 / 406 / 405 / 415 / دوفاي 208 / 253 . حرفر 202 . حوفرنوا 358 / 360 / 368 / 379 . دى سافينيه 407 . دوفيل 359 / 408 _ دي فري 633 . دوکلو بوکنر ۶۷7 . دى فريسينيه 121. دوكين كورنو 543 / 546 . دى كلوازو 346 / 357 / 362 . دولوميو273 / 273 دى لاباش 359 . دول ن 261 / 262 / 263 / 265 / 265 / 266 / 261 . دى لاتور 262 . دى لاروا 175 . / 307 / 294 / 281 / 275 / 271 / 269 دى لاروش 266 . . 308 دولونغ 202 / 203 . دى لا فيزون 462 . دوماس 482 / 599 . دي موافر 90 . دوماليوس 359 . ديداي 582 . دو مبروسكى 148 . ديدرو 93 . دومون 369 . ديرسون 586 . دوميريل 410/ 498 . دىرىكلى 31 / 59 / 62 / 64 / 73 / 74 / 81 / دومینیسی 599 . , 85 / 83 / 82 دومينيك لارى 581. ديزارغ 33 / 36 / 44 . دون 606 . ديزاي 369 / 379 . دوناتي 159 . ديزورم 266 / 444 . دونكين 72 / 579 . ديس 602 . دونوفان 610. ديثيما 671 . دوهاميل دي مونسو63 / 199 / 221 / 453 / ديفري 461 / 430 / 462 . . 473 / 454 ديفئياخ 581 . دوهون 504 / 505 . ديفونتين 431 . دوهيم 129 . دىقى 169 . دياسن 415 ، ديكارث 13 / 14 / 15 / 57 / 57 / 18 / 13 / 128 ديرتز 262 . . 473 / 235

ديكسون 461 . ديكمان 603 . راب 63 . ديکوس دي هورون 174 . رابس 200 . دىلا بىلاى 438 . راتكى 408 . ديلا رسو 71 ، رأس الرجاء الصالح 440 . ديلا فال 407 . راسيل 400 / 401 . ديلانج 583 . رافسون 24 . ديلوك 263 . رامىيى 315 . دىلىس 359 / 357 / 356 / 353 / 349 دىلىسى رامفورد 625 . ديمارست 373 . راملسبرغ 351 / 353 . ديماركي 590 . رامو 198 . ديماري 367 / 377 . رامون ای کاخال 597 . ديمتري 314 . راندو 602 / 603 . ديموسي 468 . رائفيه 597 . ديموقريط 499 . رائكين 195 / 196 / 262 / 266 . دينانت 567 . رانغاكوشا 677 . دينو نفيليي 597 . راولت 251 . ديوار 262 / 271 . راوول بيكتت 169 / 271 / 287 / 288 . ديودات دولوميو 338 . راير 584 . رايلي 60 / 196 / 199 / 291 / 292 / 296 ديو سکوريد (660 . راييه 587 / 598 . د . اوليفر 440 . ربورغ 202 . د , برنولي 638 . رفردين 607 . د . ن . بريانيكوف 467 . ركلوس 605 . د . برين (441 . رهن 591 . د . دوغلاس 438 . رو 592 / 593 . د . دون 439 . روان 447 . د . روزا 555 . روايه كولار 575 . د . هـ . سكوت 438 . روبرت جامس غرافس 580 / 581 / 604 . د . کیرکود 154 . روبرت جامسون 385 . د . مندليف 640 . روبرت ريماك 398 . د , ف , ويسر 363 , روبوت ماير 116 / 228 / 467.

```
روش 52 / 345 / 357 / 583 .
                                                                       رويوت هارت 673 .
                                            روبرت ويلهلم بونسن 135 / 168 / 171 / 172 /
                                روفز 462.
                                             / 334 / 314 / 289 / 268 / 265 / 262
            روكيستانسكى 585 / 603 / 605 .
                   رولاند 267 / 275 / 585 .
                                                                          . 585 /478
                               رولين 464 .
                                                                    روبرتسون 600 / 609 .
                                                             روبلوسكى 262 / 271 / 284 .
                                رولو 459 .
                                                                              روينر 483 .
                                روما 363 .
                                                                       روينس 247 / 292 .
                         رومانيا 380 / 635 .
                              رومبرغ 600 .
                                            روبيسر بسروان 98 / 395 / 429 / 431 / 438 /
                                                                    . 542 / 441 / 439
                          رومر 139 / 369 .
                                                                روبير غودوين اوستن 564 . .
            رومقورد 116 / 264 / 265 / 267
                                                                    روبير كوخ 449 / 592 .
                 رومي دي ليسل 338 / 350 .
                 رونتجن 260 / 267 / 596 .
                                                                          روبير ماير 274 .
                          رونج 173 / 586 .
                                                                           روپيکټ 658 .
                  روويرسين 36 / 48 / 431 .
                                                                روجرز 359 / 596 / 598 .
                               رپبوکور 56.
                                                                      رودبرغ 262 / 265 .
                                                           رودريك مور شيسون 367 / 368 .
               ريتر 169 / 218 / 249 / 304 .
                                                    رودولف فيرشو 396 / 398 / 569 / 588 .
                              رينشي 673 .
                                                                  رودولف كلوسيوس 276.
                             ريجيس 601 .
                                                                           رودولفي 406 .
  ريختر 170 / 305 / 302 / 301 / 300 / 371
                                                          روز بوم 340 / 349 / 351 / 353 .
                             ريخمان 265 .
                                                                    روز نبوش 357 / 358 .
                                 ريد 593 .
                                ريس 591 .
                                                                             روزنهن 69 .
                               ريست 483 .
                                                                 روزيير دي لاشاسانيه 578 .
                             ريستورو 377 .
                                                      روس 134 / 149 / 420 / 420 / 527
               ريش كوهل 134 / 172 / 190 .
                                                                            روستان 583 .
                                                                          روسكوف 421 .
                         ریشار برایت 580 .
                  ريشار هرتويغ 397 / 529 .
                                                                          روسكوني 535 .
ريشارد اوين 411 / 499 / 500 / 501 / 502 /
                                                                             روسل 599 .
                      . 531 / 518 / 503
                                             روسيا 9 / 478 / 421 / 380 / 363 / 34 / 19 / 9
                             ريشاريير 602 .
                                             / 637 / 621 / 590 / 582 / 523 / 481
                             ريشرت 501 .
                                                                          , 640 / 638
                              ريشيليو 11 .
                                                                    روسيا الجنوبية 655 .
```

```
ريغولو 566 .
                             و . زوجا 401 .
                                                                             ريفاروسي 598 .
                  و . زيار 383 / 386 / 429 .
                                                                                  رىفيە 400 .
                          ر . مىروس 439 .
                                                                               ريكاميه 581 .
                        ر . ستورم 47 / 48 .
                                                                                  ريكيه 71 .
                     ر . ش . كارنغتون 160 .
                                                           ريلي 11 / 203 / 417 / 587 / 606
                            د . غرانت 409 .
                                                                                 زيليت 584 .
                           ر ، غريفت 379 .
                                                ريماك 95/ 594 / 585 / 501 / 400 / 396 / 395 كارماك
                            ر . غوست 657 .
                                                                              . 605 / 597
                            ر . فورتون 439 .
                                                                                 ريمون 485 .
                      ر . نورون 338 / 365 .
                                                                                  الرين 379 .
                               ر . فيلد 382 . .
                                                                                   ريناد 357 .
ر . كلوزيوس 60 / 231 / 242 / 250 / 266 /
                                                                                   رينانيا 13.
                 . 292 / 284 / 283 / 278
                                                                                    رينر 461 .
                             ر ، كونيغ 200 .
                                                                           رينهارد 406 / 599.
                         ر . كوهلروش 230 .
                                                                رينود 579 / 585 / 657 / 659 .
                           ر . لبسيوسي 380 .
                                                                                رينومى 593 .
                            ر . لنكستر 407 .
                                                                                 رینی بیر 80 .
                              ر ، ليشيتز 70 .
                                                رينيسو 270 / 269 / 266 / 265 / 264 / 201
                              ر . ماري 598 .
                                                                         . 483 / 281 / 271
                              ر . ميمك 24 .
                                                                                 ريومور 407 .
                        ر . هـ. شريوك 580 .
                                                                                  رپومپر 262 .
                             ر . هارلان 517 .
                                                                         ر . آ . فيشر 89 / 95 .
                         ر . هوك 176 / 394 . . .
                                                                             ر ، برتيلوت 516 .
                         ر . و . شوفت 412 .
                                                                             ر - بروكتور 149 .
                        ر . واغنر 534 / 535 .
                                                                               ر ، برونز 348 .
                               ر . وايت 439 .
                                                                                ر ، بفيفر 596 .
                             ر . ودهوسي 62 .
                                                                                ر . بلوم 356 .
                               ر . ولف 160 .
                                                                               ر . بيكيت 262 .
                            ر . يدجواي 411 .
                                                  ر ، د ، دېديکين 14 / 23 / 43 / 43 / 64 / 76
                                                                             . 84 / 82 / 81
                    - i -
                                                                                ر. دوبوا423 .
                                  زادوك 603 .

 د ، دی غراف 534 .

                                   زنكر 597 .
```

سان جوزيف 417 . زوتن 37 / 47 / 50 / 52 , زوريــخ 18 / 78 / 160 / 363 / 372 / 381 / سان جوليان 474 . سان فاست 421 . . 478 / 442 سان فرنسيسكو 402 . زورشر 379 . سان فيليب 606 . رُوكر كندل 597 . سان مارك جير اردان 474. زولتو 137 / 160 . سانا 666 . زيتا 85 , سانت اندروز 421 . زيتل 522 ، سانت كليرو دوفيل 262 / 263 / 313 / 316 . زيركل 357 . سانت لويس 442 . زيلر 369 / 417 / 593 . سائد برجر 369 . زيلندا 380 / 424 . سانكلير دوفيل 629 . زيلنكا 406 . سايغون 666 . زيمان 192 / 194 / 227 / 259 . 633 سبالنزاني 377 / 447 / 479 / 533 / 534 / 632 زيمرمان 576 / 578 . سينسر ولس 590 / 609 . -زينون الايلى 77 . سينغل 530 / 417 / 407 ا سيكس 498 . سابورتا 430 . ستارك 269 . سابى 597 . ستاس 314 . سادي كارنبوت 53 / 116 / 117 / 273 / 274 / ستانيسلاس مويني 375 . . 290 / 278 / 277 / 276 / 275 ستانيوس 406 . سارس 583 / 535 / 422 / 407 سارس ستاهل 195 . سارلات 564 . ستراسبورغ 311 / 446 / 565 / 575 . ساش 397 . . سترلنغ 478 / 480 / 481 . ساشيري 39 / 41 . سترومير 353 / 581 . سافارت 187 / 228 / 215 / 215 / 288 / 187 سافارت ستريكر 333 . . 256 / 255 / 238 / 229 ستريهلك 203 . سافاري 147 / 148 . ستشنوف 478 ... سالرن 653 . ستفال 600 . سالم هورستمار 464 . ستمنستر 552 . سالمبو 421 . ستنداكنر 410 . سامويل ل. سوتارد 645 . ستودى 27 / 28 . سان بطرس برغ 75 / 78 / 323 / 363 / 481 / ستورى ماسكيلين 141 / 146 / 362 , . 626

سمولوشوسكي 88. ستوف 82 . ستوكس 29 / 64 / 171 / 193 / 584 / 598 . سميث 419 / 423 -- بيتوكلازا 459 . سميثون تينانت 353 / 363 ستوكهبولم 173 / 305 / 351 / 363 / 403 سنسيناتي 402 . . 634 / 633 / 629 ستغافورة 674 . ــتول 578 . سنهاوس كركوس 588. ستولز 43 . سواب 370 . سئيتن 607 . سواتو 672 . ستيرى 359 . سوبيران 582 / 586 . إ ستيفان آباثي 398 . موتون 599 . ستيفن هــال 267 / 290 / 291 / 482 / 462 / 462 / سوريي 357 / 359 . . 657 سوريا 655 / 656 . ستيلن 400 . سورين 178 . متيليجس 63 / 75 . سوسور 169 / 288 . ستيناك 530 . **سوكور** 567 . ستينون 354 . سولۇر 209 ، سدويك 385 . سولنهومن 410 / 412 . سوليت 420 . مديلوت 592 . سديوت 659 . مبومطرة 569 . سرتورنر 332 / 586 . مبوميرن 579 . سون يات سن 673 / 677 . سفانت ارهينيوس 251 / 330 . سوند هونس 202 . 585 سكاريا . 633 / 572 سكندينافيا 572 / 633 سونغ 672 . سكودا 579 . السويد 57 / 370 / 369 / 304 / 57 السويد سلافسكى 666 . , 648 / 634 / 478 / 421 سلدويتز 592 . سويس 383 . سلمبر 247 / 257 . صويسرا 19 / 362 / 311 / 362 / 363 / 369 / 441 / 415 / 409 / 381 / 380 / 371 سليمان القانوني 661 . . 650 / 632 / 572 / 521 سمان 417 . سوينسون 281 . سمبر 417 / 418 / 417 ... سى 148 . سميسون 517 / 582 / 585 سى ھيو 676 . سمرقند 653 / 657 / 658 . سيبر 82 / 83 . سملويس 582 / 589 .

سيمانس 263 . ميبرت 666 . ميمون نيوكومب 60 / 141 / 148 / 158 / 650 . ميمون نيوكومب 60 / 141 / 144 / 158 سيبولد 636 / 535 / 535 . سيموني 423 . سيبوم 418 . سينارموت 267 / 346 / 356 . سيبريا 508 / 638 . سينكوسكي 417 . سيبويا الجنوبية 655 . سينيه 467 / 472 ، سبيك 349 / 303 / 263 / 138 السيوطي 659 . سيبلو 597 . س. الكندر 149 . سبت 421 س , اندليشر 432 . سيجن 607 . س . ي . اوفرتون 462 . سدل 64 . س . ف . بيرد 411 . سيدلكي 413 / 529 . س , بيرس 666 , سيرفوا 31 / 38 . س ، آ ، تشابليغين 641 ، سيركولو متمتيكودي بالرمو 18. س . دل شياج 421 . سيرولاس 586 . . س . ي . دونن 382 . سيريه 81 . س . رامون 398 / 635 . سيزار لومبروزو 608 . س ، ي . روموفسكى 638 . سيزالبوني 659 . س . ريناخ 572 . سيسموندا 369 ـ س . ش . سارجنت 442 . سيغر 47 / 48 / 49 / 49 . س . آ . ستنهيل 134 / 137 / 151 / 175 . سيغلاس 601 . س . هـ . سكودور 410 . سيغموند فرويد 478 . س , سوبوا 678 ، سيغنى 145 . س . ش . شندلر 144 . سيفيال 581 . س . شوندينر 436 / 441 . سيفيري 37 / 52 . س . هـ . غراف 24 . سيكارد 600 / 604 . س ۽ غوثري 582 . سيكي 161 / 159 / 153 / 152 س , ف , غسوس 19 / 21 / 23 / 24 / 26 / سيلبرمن 265 / 275 ، / 54 / 53 / 43 / 42 / 40 / 39 / 29 / 28 سيلن 82 / 83 . / 72 / 70 / 68 / 66 / 63 / 60 / 57 / 55 سيلو 23 . / 87 / 85 / 83 / 82 / 81 / 80 / 74 / 73 سيلوس 411 . سيليسيا 608 . / 122 / 118 / 107 / 106 / 91 / 89 / 88 سيلينكا 535 . / 197 / 188 / 173 / 162 / 155 / 153 سيمارت 52 . . 629 / 557 / 230 / 206

س ، آ ، فوریس 419 ، شارل وورث 587 . س. ب. كراشينكوف 638. شارل ويلكس 645. س ، كورجينسكى 562 ، شارلز هنري دافيس 649 . س. ف. لأكروا 45 / 53 / 61 / 62 / 89 / شاركوت 476 / 588 / 582 / 592 / 598 / 598 / /604 /603 /602 /601 /600 /599 س . ب لنغلي 169 . س ، لوفن 409 / 421 ، شارين 592 / 596 / 598 . س . هـ. ميريام 425 . شاز 195 . س . د . والكوت 409 . شاسينيا 590 . س . ويستار 517 . شامبيون 202 . س . وينو غراد سكى 464 / 465 / 466 . شانتيميس 594 . شانس 176 . . ـ ش ـ الشانسيلاد 568. شانكورتوا 314 ، شاربي 268 / 597 . شتروس 602 . شارف 83 . شارل باباج 62 / 631 . شتوتغارت 598. شروتر 35 / 159 / 420 . شارل بل 473 / 480 / 583 / 585 . شرودر 32 . شارل تورنر 587 . شيارل دارويس 15 / 87 / 264 / 371 / 371 / شريوك 608 . شفرول 324 . / 430 / 424 / 419 / 417 / 411 / 383 شلافلي 47 / 49 . / 504 / 503 / 502 / 469 / 445 / 438 / 526 / 526 / 523 / 520 / 519 / 518 / 505 شلنج 422 . / 562 / 561 / 554 / 553 / 552 / 549 شليدن 427 / 428 / 429 / 430 . 542 شليغل 29 . , 650 / 640 / 591 / 568 شليمر 655 . شارل دوفيل 348 . شمير لأن 369 / 427 / 448 / 427 / 369 ثـمبر شارل ريشيه 597 / 609 . · 269 شــدت شارل ستورم 24 / 60 / 73 / 202 . 633 شميدل 542 . شارل فريدل 362 . شنغهای 672 / 673 / 675 . 675 شارل لويس دوماس 585. شوارتز 74 / 76. شارل ليل 385 / 375 / 375 / 375 / 385 شوارد 133 . . 566 / 564 / 552 / 446 / 433 شوان 449 / 477 / 588 / 586 . شارل ميري 71 / 75 / 76 . شودين 529 . شارل نودين 558 / 559 / 560 / 561

ش ، هـ ، بك 439 . . شور 28 / 82 / 419 . . ش . ل ، بلوم 439 . شوسيه 586 . ش . ل . بونابرت 410 . شوشيزر 511 . ش ، هـ ، بيتر 410 ، شوفار 603 . شوفو 597 . ش , س , بيرس 28 / 32 / 157 , ش . هـ. بيرسون 435 . شولتز 601 . شي. تالامون 596 . شوماخر 67 . ش . ل . ترابوت 440 . شومل 578 . ش . جاكلين دوفال 407 . شوندينر 428 / 429 / 460 / 461 . ش , جاكوبى 67 / 158 . شونفلد 142 . ش . جوردان 75 . شونفورث 439 . ش . جيجنبور 410 . شويغر 217 . ش ، ديبريه 522 . شيابارلي 159. شیاروجی 587 . ش . س . رافینسك 438 . ش . روبين 587 . شيرر كستنر 262 . ش . ش . سبرنكل 558 . شير تغتون 479 / 480 / 484 . . ش ، سيفيريني 71 ، شيرون 573 . شي . ف . غارتنر 542 . شيسيني 51 . ش . فارلى 542 . شيغا 607 . ش . فلاهوت 441 . شيفاليه 175 / 176 / 395 . ش ، فوش 361 ، شيفرز 28 . ش . فون ستود 35 / 36 / 38 . شيكاغو 161 / 402 / 161 ش ، فيرونيز 44 . شيلان 588 . ش . فيستجر 605 . شيلنغ 394 . ش ، فيغيه 532 . شيلي 169 / 287 / 287 / 383 / 384 . ش . فيلان 383 . شيليني 47 . ش . كروس 174 . ش . آغارد 430 / 436 . ش . كريدى 607 . ش. أكفر 172. ش ، لاسيغ 588 ، ش ، ر ، بارنس 467 ، ش . لورى 479 / 457 . ش . ى . برتران 430 / 438 . ش . ماكسيموفيتش 439 . ش . ب . برسل 437 . ش . مورشيسون 603 . ش . برونيارت 409 . ش . نيومان 27 / 74 . ش ، ل. بريهم 411 .

ش . ل . ويلدنوف 440 . غـاسبار مونع 33 / 48 / 45 / 45 / 48 / 53 / ش . ل . ويلدنيو 437 . . 371 / 264 / 198 / 56 / 54 ش . وينر 38 . غاستون داريو 48 / 51 / 53 / 56 / 57 . غافارت 581. . ص . غال 585 . صالح زكى 658 ، غالب 603 . صوفوس لي 24 / 27 / 48 / 48 / 53 / 56 / غالى فالبريو 415 . . 72 / 57 غالفاني 480 . صوفيا كوفالفسكايا 71. غالياني 93 . صوفي جرمان 199 . غاليلي 12 / 77 / 132 / 473 . غاليوتى 369 . الصيان 24 / 381 / 416 / 381 / 24 الصيان / 671 / 667 / 666 / 665 / 664 / 663 غاند 323 ، . 676 / 675 / 674 / 673 / 672 غانين 531 . غايون 465 . . b. غم يال اندرال 579 / 580 . غيريال فرّان 661 . طليطلة 653 . طوكيو 677 . غبريال ليبمان 253. طولون 376. غبريال مورتيبه 570 . طوم 142 . غرابتوليت 371 . غراتز 424 / 634 / 635 - E -غراتيلوب 369 . عبد السلام بن محمد العلمي 660 . غراسي 415 ، عدنان 656 . غراف 406 . عدنان عبد الحق 661 . غرافس 603 . العراق 656 . غراندوري 369. غرائديديه 383 . غرانشر 599 . غارنوت 420 ـ غراهام بل 203 / 313 ، غارود 457 / 462 / 463 / 462 / 457 غارود 457 / 606 غرناطة 656 / 661 . . غارتنر 558 ، غرو 394 . غروبر 596 ، غاردينرهيل 387 . غروبي 594 . غاصبار ايتار 579. غاسبار لورانت بایل 577.

غروتوس 211 / 224 .

غرودنو 359 . غوته 427 / 498 . غروسي 415 . غودرمن 75 . غروننغ 633 . غودشيلد 373 . غرى 467 . غودسير 408 , غريب 326 / 327 . غوردان 27 / 50 / 69 / 75 . غريزوك 606 . غورسات 70 / 269 . غريس 464 . غورو جانكين 544 . غريسلى 375 . غوستاف رتزيوس 398 . غريسنجر 583 / 602 . غوستاف روبىرت كير شهاوف 30 / 60 / 135 / غريشو 456 . / 199 / 172 / 171 / 166 / 152 / 136 غريغور مندل 15 / 88 / 89 / 558 / 559 / 560 / / 288 / 267 / 233 / 232 / 231 / 219 . 635 / 562 / 561 . 458 / 314 / 289 غريغوري 132 . غوستاف سيمون 590 . غريفي 370 . غوسيلي 379 . غولدباخ 85 . غريليش 346 / 349 . غريمالدي 181 . غول 599 . غولتر 484 / 484 . غرين 30 / 73 / 209 / 220 / 225 غولد شميت 340 . غرينيتش 141 / 156 / 160 . غزافيه بيشات 576 . غولد فلام 601 . . الغسائي 659 . غولد فوس 409 . . غلاسكو 322 غويانا 384 . غلوسويتريس 383 . غويون 604 . غلوج 415 . غباث الدين جمشيد الكاشي 657 / 658 . غلينارد 607 . غيتار 335 / 373 / 373 / 378 غميل 370 . غيدمتون 370 . غوب 504 . غيسن 482 . غيلان 594 . غويرت 370 . غوبى 193 . غبلساك 117 . غوبولد 406 . غى مارت 359 . غوبل 428 غيمار 420 . غوبلر 600 / 604 . غينيار 544 / 545 . غوتنجن 55 / 73 . غينودي موسى 595 . غوتري 267 .

خانو 32
فانوكـــم 367 / 369 .	فابر 606 .
فاي 162 .	فابروني 209 / 210 .
فايان 410 .	. 173 فابري 173
فرانتزل 59 9	فابر يسيوس 407 / 593 .
. 287 / 266 / 262 .	فارس 655 / 657 .
فرانز ليديغ 398 .	فارلو 543 .
فرانزوج 349 .	فارلي 248 / 253 / 254 .
فرانسوا فرانك 476 .	. 544 فاريك 544
فرانسوا ماجندي 472 / 473 / 474 / 476 / 477 /	· فـاس 660 / 661 .
/ 485 / 484 / 483 / 482 / 479 / 478	فاسكو دي غاما 661 .
. 628 / 609 / 585 / 496	فاشت 666 .
. 320 / 287 / 286 / 285 / 320 / 320 .	فافر 265 / 275 .
فرانسوا مايور 572 .	ناكا 32 ناكا
فرائكفورت 410 / 579 / 591 .	فال دي غراس 588 .
فرانكلاند 327 .	. 596 غالك
. 648 / 267 / 253 / 225 / 209 / 205 فرانكلين 205	فالكونر 566 .
فرايىز نيىومان 30 / 229 / 232 / 248 /	فالنتين 384 / 395 / 400 .
. 352 / 349 / 347 / 341	فالنسيا 635 .
فربيست 673 .	قالوت 605 .
فربين 609 .	فالي بوسان 85 .
فردريك اوهلر 331 .	فاليري 255 .
فردين 262 .	فاليريوس 354 / 454 .
فردينان 661 .	فاليكس 583 .
قرسونك 304 .	قام فوتو 666 .
فركاس بوليه 39 / 40 / 41 .	قان بندن 406 .
فرمات 83 / 84 / 118 .	فان بيك 214 .
فرنسا 13 / 16 / 18 / 23 / 27 / 38 / 41 / 41	فان درواردن 37 .
/ 81 / 75 / 72 / 62 / 61 / 60 / 57 / 48	فسان دروالسز 117 / 262 / 271 / 282 / 283 /
/ 303 / 261 / 213 / 212 / 176 / 175 / 93	, 633 / 284
/ 358 / 357 / 355 / 346 / 316 / 315	فان سوين 578 .
/ 371 / 369 / 368 / 367 / 360 / 359	فان هلمونت 262 .
/ 379 / 378 / 377 / 376 / 375 / 373	. 594 فاتسان

/ 415 / 412 / 408 / 402 / 398 / 384 فلمنغ 535 . / 475 / 456 / 423 / 422 / 421 / 420 فلندرز 431 . / 515 / 498 / 483 / 480 / 479 / 476 فلوجر 458 / 479 . / 551 / 547 / 521 / 520 / 518 / 516 فلوجيل 659 / 661 . فلورنتينوامغينو 527 . | 571 | 567 | 564 | 561 | 558 | 554 | 592 | 590 | 588 | 585 | 582 | 581 فلورانس 476 / 483 / 490 / 508 / 554 / 566 / /604 /602 /600 /599 /598 /597 . 608 / 628 / 627 / 609 / 608 / 607 / 606 فلورنسا 209 / 587 . . 666 / 648 / 633 / 632 / 630 / 629 فلوريدا 381 . فرنسيس غالتون 87 / 88 / 100 / 558 . فلوغج 600 . فرنهوفر 134 / 135 / 145 / 152 / 289 الفليين 439 . فرنوي 605 . فليكس دوجاردان 395 / 412 . فرهولــت 419 . فليمنغ 153 / 401 / 409 . فروبينوس 24 . فلينوس 638 . فروريب 502 . فنزويلا 383 / 439 . فروشن 593 . فنغ 665 / 666 . فرويد 609 / 634 . فنلاي 593 . فري 89 . فنلندا 403 . فريبرغ 114 / 362 . فهرنهایت 262 . فوات 30 . فريتزمولر 536 / 554 . فريتش 483 . فوجاس دي ساننقون 384 . فريدريك 606 °C . 153 / 148 فوجل فريد لاندر 592 . فوجلسانغ 357 . فريريش 603 . فوديري 586 . فريه 485 / 480 / 479 فريه فوربر نجر 502 / 504 . فكتور موليه 566 . فوريس 169 / 419 / 423 . فكتر 151 / 219 / 478 . فوركروا 351 / 353 / 575 . فلاً 480 إ فورلائيني 584 / 607 . فلبو 585 , فورنى 359 . فلتشر 362 . فورنييه 376 . فلتمان 195 . فوريل 419 / 422 / 423 . فلنظين 655 . فوريه 266 / 287 , فلكـــز 609 .

فوزان 566 .

قوش 359 فيتون 369 . فوغ 501 . فيدال 523 / 594 . نوك 27 / 353 / 27 ا فيدرسن 190 / 234 / 243 . فوكوكا 677 . فيدشنكو 416 . فوكولت 138 / 135 / 134 / 126 / 115 / 133 / فيدوروف 344 . فيرآن تارينوا 571 . . 275 / 175 / 171 / 169 / 140 فيرجينيا 517 . فوكونو دوفرين 603 . فوكيلين 350 / 351 / 353 / 350 . فيرر 418 . فوليان 594 / 600 . فيرشو 449 / 477 / 593 / 584 / 479 / 477 / 449 فيرشو فولتا 632 / 480 / 297 / 264 / 165 فولتا , 608 / 605 / 603 / 599 فولروت 567 . فيرورد 477 / 482 . فون اوبولزر 585. فيزر 185 . فون باير 533 / 535 / 535 / 537 . فيزوف 373 . فون بورن 354 . فيزول 77 / 349 / 264 / 246 / 38 / 77 فون بوش 409 . فيسيو 72 . فون جيرلاش 401 . فيشر 300 . فون رات 357 . فيغا 145 . فون رومر 464 . فيفر 397 / 464 / 462 / 400 / 397 فيفر فيفنتي 32 ، فون ريتل 409 . فيكتور بويزو 73 . فون زاش 131 / 154 . فيكتور هيغو 12 . فون سيبولد 531 / 593 . فون شلوتهايم 369 . فيك دازير 490 / 493 . فيلادلفيا 363 / 402 / 442 / 517 / 517 فون غراف 405 . فيلي 379 . فون لاسو 357 . . 576 فيليب بينل فون لانغ 267 / 346 / 349 . فيليب ك . حتى 655 . قون موهل 462 . فيليب ريكورد 582. فونتونيل 77 / 378 . فيليب فان تيغم 428 / 429 / 438 / 438 / 545 فونغ تشاو تشنغ 668 . . 547 فوهن طومسون 422 فيلي 417 . فويك 602 . فيل برانش 421 ، فيتز جيرالد 195 / 259 . فيلجويف 201 . نتن 469 , فيتنام 622 / 663 / 664 / 663 / 622 فيتنام فيليس 369 .

```
ف . جواشيم ستال 54 .
                                           فيلكس كيلين 24 / 27 / 36 / 39 / 41 / 42 /
                         . جوانت 564 .
                                           69 | 57 | 53 | 49 | 48 | 47 | 44 | 43
                    ف , ي , جنيتز 356 ,
                                                                          . 82 / 77
                       ف ، جينريني 377 ،
                                                                          فيلرمي 587 .
                    ف . ف ، راميل 401 .
                                                               فيلمين 588 / 589 / 592 .
                     ف , ريخ 113 / 114 .
                                                                        فيليرت 666 .
                           ف , رین 352 ,
                                                                             فيو 568 .
                     ف . ف . زويف 638 .
                                                                          فيورباخ 38 .
                        ف . سافارت 203 .
                                                                      فيول 162 / 275 .
                                           فيينا 478 / 443 / 412 / 386 / 381 / 122 فيينا
                       ف . سافاری 234 .
                      ف . سائدبرجر 369 .
                                           / 585 / 584 / 581 / 579 / 577 / 479
ف . و . ستـروف 132 / 131 / 141 / 145 /
                                                            . 634 / 605 / 591 / 586
                                                                      ف ، ابيلس 400 ،
                           . 148 / 146
                                                                ف . م . آشرسون 435 .
                         ف . سميث 407 .
                       ف . شابويس 407 .
                                                           ف . ك. اميخينو 383 / 412 .
                        ف . شودين 413 .
                                                                       ف ، انجل 56 .
                                                                       ف . انغر 430 .
                         ف . شولز 401 .
                     ف , ك , شويكار 39 ,
                                                                     ف ي اوبرټ 380 .
                     ف . ش . غرند 429 .
                                                                      ف , اودين 421 ,
                                                                 ف . آ . باسوف 484 .
           ف . ل . غوتلوب فريج 32 / 33 .
                 ف . ي . فرنادسكى 640 .
                                                                  ف . م . بالفور 536 .
                                                                ف . ف . بتررف 640 .
                          ف . فرنیت 55 .
                                                                      ف ، برنار 386 ،
                   ف ، ب ، فوریس 439 ،
                                                                       ف , بلوم 400 ,
                     ف , قون البرتي 368 ,
                         ف . فونتان 379 .
                                                                 ف . س . بودان 351 .

 بوشانان 439 .

               ف . فوكيه 357 / 358 / 361 . ف
                     ف . فيدوفسكى 398 .
                                                                       ف . بيك 350 .
                                                                     ف , بيكتت 409 .
                          ف ، كاتزر 384 .
                                                                 ف . آ . تورينوس 39 .
                      ف . و . كلارك 363 ،
                                                                     ف . توماس 380 .
                 ف , كنتدت 341 / 409 .
                                                                     ف ، تيسران 159 .
                        ف . كوستنر 114 .
                                                            ف , ج , جاكوب هنل 585 ,
ف . و . كوفالفسكي 523 / 524 / 526 / 530 /
                                                                    ف . جاكونت 439 .
                                . 536
```

ف . ل . كوماروف 439 . كاتون 597 / 609 . ف . كوهن 436 / 449 / 544 . كاخال 635 . . لتزينا 384 . كارانجوت 340. ف . م . ج . لويتش 439 . كاربونيل 98 . ف . لوش 594 . كارتان 27 . ف . أ . ليبيغ 83 / 311 / 317 / 318 / 323 / كارتيلهاك 566 . . 650 / 629 / 334 / 331 كاردن 38 . ف , لينار 255 . كاركوف 639 . ف . ماروت 78 . كارلسرو 243 / 626 / 630 . ف . ماغنان 601 . كارليسل 210 . ف . أ . ميشو 438 . كارلوس 527 . ف , ج , ف , ميين 396 , كارل ارنست فون باير 481 / 500 / 534 / 540 . ف . نرنست 280 / 281 . كارل بيرسون 88 / 89 / 91 / 94 / 95 / 558 . ف . آ . نوبرت 172 . كارل ريشارت 398. ف . هوسای 551 . كارل زيس 176 . ف , ويغمان 463 . كارل ستال 407 . كارل سوريي 408 . - ä -كارل كورنس 562 / 593 . قازان 40 . كارل لودويغ 476 / 478 / 478 / 597 . القاهرة 659 / 660 . كـارل ناجيلي 396 / 427 / 428 / 429 / 430 / قبرص 380 . / 555 / 546 / 543 / 467 / 462 / 437 قدموس 510 . . 585 / 561 قرطية 142 / 656 . كارل نيومان 74 / 231 . قسطنطين بول 591 . كارل وايرستراس 14 / 19 / 64 / 68 / 69 / 70 / القبطنطنية 658. . 78 / 76 / 75 / 74 / 72 / 71 كاريوسينيز 397 . كاريولى 113 . الكاب 137 / 143 / 145 / 150 . كازان 323 / 639 . كابتين 142 / 150 . كازوراتى 76 . كاب هورن 383 . كازمير بيكار 432 / 565 . كابرى 401 . كاستا يوفو 49 / 51 / 52 . كابانيس 531 / 576 / 586 . داسیت 606 . 64 كاتالان 64 كافنتو 332 / 586 . كاتوم غولد برغ 328 .

كافنديش 205 / 207 / 214 / 218 / 225 / 632 . كروفا 270 . كروفت هيل 458 . كافولين 421 . كروفيلييه 584 / 585 / 588 / 600 . كالاندر 263 . كرول 372 . كالى 23 / 51 . كرونستد 354 . كاليفورنيا 417 . كامبريدج 33 / 156 / 157 / 362 / 362 / 402 كرونيج 117 . كرويز 594 / 604 . . 632 / 631 / 552 / 508 كريستوفل 27 / 30 / 55 . كامرلن اونسن 262 / 271 / 280 / 284 / 633 . كريستوف كولومب98 / 119 / 120 / 187 / كامرلنغ 270 . / 225 . / 215 / 207 / 206 / 205 / 189 كاميراريوس 541. . 661 / 256 / 234 / 232 / 230 كاميلو غولجي 398 . كريستول 564 . کان 311 . كريستيزون 580 / 586 . كانت 13 / 15 / 155 / 394 كانت 13 / 155 كريستى 518 / 572 . كانتانى 607 . كريستيانا 363 . كانتلى 673 . كريستيان بوهر 478 . كانتون 672 / 673 / 674 / 676 . كريستيان دوبلر 173. كاندول 432 / 433 . كريستيان لوفن 478 . كانيزارو 313 . كريغار منزل 200 . كانستد 369 . كريغو 383 . كانغ يو . وي 676 . كركشنك 534 . كانون 153 . كريل 19 / 38 / 40 كانيار دى لاتور 202 / 261 / 270 / 446 / 458 . كريمونا 35 / 36 / 47 / 50 / 52 / 55 / 75 . **كاه**ن 603 . كزافيه بيشات 393 / 394 / 471 / 472 . كاي 587 . كايت 265 / 270 / 265 كلاباريد 406 / 417 . كلا بيرون 117 / 261 / 277 / 277) كلا بيرون كاين 77 . كايو 357 . كلادني 199 / 203 . كلارك 222 . كبلر 173 / 154 / 148 . كراكونيا 634 . كليس 593 . كلفن 60 / 187 / 227 / 232 / 237 / 60 كرمى 552 . كرسون 583 / 584 . كلوازو 346 / 347 . كلويري 401 . كرميو 242 . كلوت بيك 660 . کر وجر 142 .

كوبرئي 590 .	كلوج 398 .
كوبولي 590 .	كلود برنار 16 / 398 / 449 / 458 / 458 / 471 /
كوبورغ 631 .	/ 483 / 481 / 479 / 475 / 474 / 473
كوتير 417 .	. 628 / 604 / 601 / 588 / 587 / 484
كوتزيبو 421 .	كلومىن 384 / 531 .
كوئزنغ 446 .	كلوسيوس 117 / 212 / 262 .
كوخ 450 / 607 .	كلكتا 661 .
كودازي 54 / 55 .	ك لميش 27 / 48 / 50 / 51 / 50 / 69 / 69 /
كودان 422 .	. 600 / 400 / 75 / 72
كورنس 89 .	كليرو 113 / 156 .
كورنو 90 / 189 / 407 .	. 304 كليمان
كوريوليس 113 / 114 / 115 / 126 .	كليمانس رواييه 554 .
كورتي 200 / 597 .	. 266
كورليوم 291 .	. كليننبرغ 533
كورنر 326 .	كميرلند 301 .
كوردر 357 / 435 .	كميل جوردان 23 / 24 / 27 / 47 / 57 / 67 /
كورد يير دي آند 373 .	. 344 / 80
كورنواي 303 .	كنت 552 .
كورتيس 415 ،	كنتر بري 523 .
كورتاغليا 448 .	كندا 383 / 380 / 383 / 383
كورديه 565 / 566 .	كندال 484 / 633
كوريغان 583 / 584 .	كندي 195 .
كورتوا 586 .	كنستاد 511 .
كورنيل 594 .	كنساس 524 .
كورفوازيه 603 .	كنكى 200 / 201 .
كوري [كوريا] 629 / 667 .	كنور 333 .
كوس 600 .	كهار 601 .
كومىتا 408 .	كوان آ . ثو 420 / 673 .
كوسمان 409 .	كوب 51 / 382 / 383 .
كوستيشيف 459 .	كوبرنيك 126 .
كوسمول 601 / 602 .	كوبتهاغن 211 / 363 / 569 / 604 / 634 .
كوشمنستر 415 .	كوبت 285 .
كوشىن 589 .	کوبولت 415 .
	J.J

كياوينشي 664 .	كوشر 604 .
كيتيلت 419 .	كوشنشين 666 .
كيركمان 57 .	كوفالفكي 407 .
كيرشنر 420 .	كوك 418 .
كيكوشي 678 .	كوليج دي فراس 61 .
كيلمير 497 .	كولدتغ 116 .
كيلبورن 416 .	كولاردو 270 .
كينر 89 .	كولىي 323 .
الكين 145 .	كولومبيا 383 / 384 / 439 .
کي هان 664 .	كولان 401 .
كيو 139 / 433 / 439 .	كوليري 407 .
كيوتو 677 .	كوليكر 503 / 535 .
كىيف 639 .	كولس 582 .
ك . اهرنبرغ 412 .	كولن 583 .
ك . أ . بجركنس 235 / 236 .	كوليرا 603 .
ك . برانتل 433 .	كولرونر 541 / 558 .
ك . بول 606 .	كومر 47 / 63 / 78 / 83 / 84 .
ك . تومــون 569 .	كومون 139 .
ك . دافين 449 .	كومل 584 .
ك . ديجنهارد 384 .	كونيسبرغ 19 / 67 / 72 / 145 / 629 .
ك . ل . روتيماير 425 .	كونيغ 48 / 200 / 201 / 601 .
ك . رودولفي 413 .	كوندورسي 90 .
ك . ف . روليه 640 .	كوندت 247 .
ك . رونج 172 .	كونتز 353 .
ك . شورزشيلد 150 .	كونيير 367 / 368 / 379 / 519 .
ك , شون 422 .	كونستان بريفوست 288 / 370 / 371 / 375 /
ك . غوبل 428 / 429 / 438 .	. 600 / 599 / 546 / 535 / 534 / 377
ك . غوتلر 569 .	كونستانس 530 / 551 / 606 .
ك . فون زيتل 522 .	كونكتيكت 382 .
ك . ف . ب . فون مارتيوس 439 .	كوندياك 576 .
ك . و . فيورباخ 45 .	كوهل 607 .
ك , س . كونت 439 .	كوهلرۇش 233 / 235 / 250 / 251 / 267 ,
ڭ . موييوس 419 .	كوهلمان 329 .

ك . مالكي 155 . لانيت 645 . ك . هوستمان 569 . لاكازىوتيە 407 / 417 / 421 . ك . هيدر 536 . لاكاسانيه 608 . . 142 / 138 كالند 142 - 1 -/ 264 / 169 / 149 / 146 / 41 / 39 _____Y لابلاس 14 / 60 / 61 / 74 / 88 / 88 / 89 / 89 / 89 لامي 54 / 55 / 60 / 83 / 84 / 110 / 123 / / 112 / 108 / 106 / 96 / 95 / 91 / 90 341 / 186 / 201 / 199 / 197 / 158 / 121 / 116 . 540 / 539 / 71 لاميري / 233 / 218 / 213 / 212 / 206 / 202 . 262 كا مرت 262 / 265 / 263 / 474 / 360 / 282 / 266 / 265 الأسارك 389 | 384 | 377 | 367 | 366 كامارك . 649 / 482 /513 /512 /456 /431 /418 /408 لأبوارث 371 . . 568 / 555 / 552 / 551 / 550 / 549 لايش 382 . لامانون 367 . . لابريك 602 . لاميتيريه 459 . لاتر 400 . لانجلي 138 / 480 / 484 . لاتريل 407 . لاندوا 85 / 599 . لاريف 221 . . 162 JY . 436 / 431 / 259 / 237 / 235 wy Y _ 629 / 231 July Y لاروشفوكو ليانكور 582. لانغبرغ-266 . لاسير 11 . لانغر 318 . لاستون 212 . لانوغريب 356 . لاسيغ 601 . لانوي 378 . لأغرائج 14 / 21 / 26 / 49 / 63 / 65 / 80 / 80 لانكستر 420 . / 108 / 107 / 106 / 105 / 86 / 82 / 81 لاندليشر 437 . / 197 / 158 / 125 / 115 / 111 / 109 لانوليت 567 . . 251 / 242 / 241 / 218 / 206 / 201 لاندس 572 . لأغبر 603 لاندرى 578 . لافوازيه 12 / 13 / 265 / 265 / 297 لافوازيه لانيو 582 . / 370 / 331 / 317 / 316 / 306 / 304 لانيلونغ 596 / 605 . | 471 | 456 | 455 | 454 | 453 | 378 لانجر هانس603 . . 512 / 482 / 474 / 472 لانسيرو 598 / 603 / 606 . لافيزاري 350 . لاندوزي غراسيه 600 . لافيران 416 / 594 .

. 585 / 484 / 482 / 481 / 480 / 479 لانغلوا 604 / 666 . لاهوغ 421 . لودج 249 . لودى 448 . لاهر 564 . لانبك 16 / 584 / 585 / 579 / 576 / 472 / 16 لودانتك 551 . لودت 599 . . 599 / 594 / 586 لوذار ماير 314 . للات 450 . لوروث 52 . . ليارد 584 . لوران اوتفوس 122 / 323 . لتشيك سوفسكى 543 . لوران شابري 537 / 539 . لرمينه 579 / 580 . لورى 359 / 472 . لسلى 270 . لشيونة 403 / 635 . لورد كلفن 373 . لمبرت 581 / 423 . لورنز 394 / 531 / 633 . لورانست 496 / 577 . ئندن 18 / 87 / 138 / 251 / 249 / 138 / 87 / 18 لورانت ترولي 565 / 625 . / 552 / 410 / 408 / 402 / 385 / 377 لورين 589 . / 582 / 580 / 569 / 568 / 566 / 553 لورانس اوك*ن* 626 . / 631 / 625 / 604 / 602 / 594 / 583 لوزان 371 . . 658 لوسيان 357 / 359 / 478 . لنديسن 37 / 86 / 647 / 649 لوسيان غرين 375 . لندستنير 610 . لوسيان لوكليرك 657 / 660 . لهمان 352 . لوبلوخ 169 . لوسن تيت 590 . لوشاتيلي 262 / 268 . لوبل 177 . لو بايليف 353 . لوشميت 293 . لوبكويتز 362 . لوشارتيه 459 . لوشكا 585 . لوب 532 . لوبىتىن 584 . لوغيني 265 . لوغران دوسول 608 . لوبري 589 . لوتيمان 607 . أو قرنسوا 45 . لوجى بيانكى 56 / 57 . لوفريه 141 / 156 / 157 / 158 / 162 . لوجيمو دي كرغارادك 579. لوفوتوسوف 354 . لوفن 535 . لوجيه 360 . لودويغ بولتزمان 60 / 99 / 101 / 111 / 118 / لوفلير 593 . . 576 / 372 / 294 / 293 / 292 / 290 / 235 / 200

```
لوكير 153 / 161 .
                              ليابونوف 91 .
                                                                       لوكسمبورغ 318 .
                                لياج 564 .
                                                   لوكارت 406 / 409 / 415 / 535 / 593 .
ليبنز 14 / 19 / 30 / 31 / 57 / 61 / 62 / 394 / 394
                                                                         لوكانوس 464 .
                                  . 631
                                                             لوكاس شامپيونيير 590 / 591 .
لِيزِيغ 31 / 35 / 99 / 275 / 448 / 478 / 479
                                                                           لوكوك 607 .
| 591 | 586 | 585 | 582 | 568 | 480
                                                                           لولاس 424 .
                                 . 607
                                                                             لومر 291 .
                     ليشيز 49 / 55 / 49 .
                                                                           لوميس 673 .
                             ليبديف 241 .
                                                                       , لوني 356 / 476 .
                              ليبريخ 333 .
                                                                       الونغ 581 / 591 .
                         ليرت 594 / 602 .
                                ليتل 606 .
                                                                           لونيك 606 .
                              لى تاك 667 .
                                                                             لوند 634 .
                                            لويجي غالفاني 207 / 208 / 209 / 210 / 632 .
                              ليتولف 668 .
                 . فياسيز 377 / 402 / 407 / 421 / 519 / 421 / 633 / 271 / 633 .
                                                                        . 650 / 633
                         ليدى 415 / 519 .
                              لويس باستور 16 / 177 / 324 / 325 / 332 / ليديغ 417 .
                              . 498 / 404 / 390 / 352 / 348 / 347 / 343
                              . 606 ليدير د 450 / 449 / 448 / 447 / 446 / 445
                          . 330 / 201 كيروا 201 / 465 / 464 / 459 / 458 / 452 / 451
                             . 599 كبريدي / 591 / 590 / 547 / 476 / 473 / 467
                           كيز فرانك 581 .
                                                                  . 609 / 593 / 592
        لويس جوزيف غي لـوسماك 13 / 251 / 261 / 271 / 420 / 731 / 582 / 589 .
                           . 199 م المحاوس | 268 | 266 | 265 | 264 | 263 | 262
                         . 419 / 333 منا / 292 / 285 / 274 / 271 / 270 / 269
                             ليسيور 420 .
                                                 , 627 / 482 / 304 / 301 / 299 / 293
                               ليشر 244 .
                                                                       لويس داغر 174 .
                       ليشهايم 569 / 594 .
                                                          لويس راتقيه 398 / 400 / 401 .
                             لِشمان 610 .
                                                            لوپس رينيه تولان 545 / 546 .
                        لويس لارتيه 568 / 579 / 580 / 582 / 583 / لي شي تشن 668 .
                   لى شان لان 674 / 675 .
                                                                  . 599 / 587 / 584
             ليغالوا 472 / 483 / 473 / 472
                                                                لويس مارتروشوب 547 .
                                ليفت 45 .
                                            لويس مالوس 185 / 173 / 182 / 183 / 185 .
```

لبغى سيغينا 108 / 348 . ل . تروب 589 . ليفي كريمونا 51 . ل . ديلز ل . رو 247 . ليفربول 584 . ل . روتيمايو 521 . ليكوك دي بوا بودران 172 ـ ل . م . روذر فورد 136 / 172 . لبكورشى 596 / 601 / 602 . . ل . ش . ريشار 437 . ليلى 418 . ل . سينسو 362 . ليلجيبورغ 422 . ل . ستيجنجر 410 . ليموان [ليمان] 38 / 423 / 586 ل . سوهنكى 341 / 349 . ليماري 379 . ل . شلافلي 19 / 633 . ليندلوف 71 / 284 . ل . شماردا 424 . لنے 354 / 431 / 431 / 403 / 402 / 354 ل. فوش 70 / 75 / 77 . . 631 / 561 / 443 / 438 / 435 / 433 ل : د . فون شوينيتز 439 . لينكولن 649 . ل . فياليتون 501 . لين تسى سيو 674 . ل . فيرمير 407 . ليو 661 . ل . كارنو 33 . ليون 474 / 597 / 568 / 561 / 476 / 474 كيون ل . كاريز 379 . , 661 / 609 / 608 / 603 / 602 ل . كرونيكر 14 / 23 / 24 / 27 / 31 / 69 / ليون برنار 604 . , 84 / 82 / 81 / 80 / 78 ليون غينار 397 . ل . كوش 429 . ليون فوكولت 114 / 178 / 362 . ل . كوننك 369 . ليونيا 18 / 19 / 22 / 51 / 84 / 51 / 22 ل . كيلت 436 . ليومولت 350 . ل . لورنز 231 / 257 . ليوبولند فنون بنوش 356 / 358 / 373 / 374 / ل . ليجي 413 . . 380 / 377 / 376 ل . ليكورى 370 / 382 . ليونهوك 394 / 446 / 542 . ل . ماركلوسكى 468 . ليونارد دافنشي 193 / 196 / 507 . ل . ماشنيروني 38 . ل . اسديوت 654 . ل . مانجين 397 . ل . باشليه 101 . ل ، برافي 428 . ل . برانتل 111 . ماتياس جاكوب شليدن 270 / 395 / 396 . ل . برتران 379 . ماتياس دوفال 597. ل . بورجوا 361 . ماتروشو 459 . ل . بولستروف 463 . ماتوكس 477 .

ماتيوريتشي 602 / 672 / 674 . ماك انبرى 564 . مائيرون 369 . ماك دوغال 461 . مادلر 159 / 150 / 148 مادلر ماك كولاف 46 / 48 / 437 ماك مادلين 572 . ماك لير 145 . ماركوف 82 / 91 / 91 . ماكلورين 50 / 51 / 385 , مارسيل برتران 375 / 376 / 378 / 603 ماكس بلاتك 280 . مارسيل بريلوين 99 . ماكس شوستر 352 . ماركوني 249 / 474 . ماكس شولتز 395 / 401 . ماريوت 269 / 582 . ماكس كريدي 587 . مارك انطوان غودين 309 / 399 . ماکس کورنو 546 . مارك بلوك 598 . ماكس وبير 422 / 531 . مارك داكس 583 . ماكلوم 456 . ماري كورى 315 / 409 / 476 / 598 / 604 . ماكين 468 . مارباش 347 . ماكاو كونغ 666 / 672 / 673 . مارشا نيتا 394 . مالتوس 15 / 137 / 345 / 553 . مالار 352 / 357 . مارتان 401 . مارتيوس 438 . ماليجي 394 ، مالكوفيه 551 . مارشال هال 477 / 485 / 485 / 602 . مالغينية 381 / 582 / 585 . مارش 524 . مانشستر 255 / 301 / 369 . مارسلين بول 379 / 524 / 567 / 572 . مارسلينو سوتولا 572 , مائتل 369 . مانشكور 565. مار اغلبانو 597 . مانتون 568 . ماريون سميث 590 . مانويل غارسيا 604 . مازاندا 657 . ماندشو 673 . ماسيون 171 / 416 / 591 . مايرايمار 72 / 293 / 371 . ماسيو 280 . مايكل انجلو 473 / 603 . ماسا شو ستس 381 / 382 / 647 . مايور 579 / 602 . ماس دازيل 570 . مايرهوف 565 . ماشيروني 38 . ماغنوس 46 / 51 / 265 / 265 / 267 / 269 ماييه 512 . متثنيكوف 406 / 407 / 417 . . 419 متمتيكل سوسيتي 18 . ماكفارلان 29 . محمد على 655 / 660 . ماك انتوش 407 / 421 .

مدريد 635 / 610 / 523 / 398 / 363 مدريد مورشيسون 380 . مراكش 656 / 660 . موريز واغنر 420 . مورتز شيف 480 / 484 . مسرسلين بسرتيلوت 454 / 458 / 458 / 466 / , 610 / 587 / 483 / 476 مورافيا 558 . موسوتي 207 / 225 / 239 . مرسيليا 421 . مركل 597 . موسئدر 353 . مسكارت 194 / 195 / 258 . موسكو 638 / 637 / 484 / 481 / 403 / 402 موسكو مسنت 606 . . 639 المسيح 663 . موسى 447 . مصر 650 / 656 / 655 / 592 / 587 مصر موسل 465 . موسو 478 / 480 / 597 . مكة 660 م المكسك 381 / 439 ، 567 موستيه مكسيكو 363 / 385 . موسغراف كلى 600 . موشنر 143 . ملورن 402 / 442 . موغج 345 . ملدى 200 / 203 . ملفيل 171 . موليان 28 . ملكيور نوماير 386 . مولدنهاور 294 / 427 . ملينكوف 416 . موكر 403 . موليار 459 / 466 . مندن 48 / 54 . منديليف 12 / 172 / 263 / 271 / 314 / 314 . موليش 460 . منكوسكي 603 . مولدر فانت هوف 633 . موافر 90 / 91 . مونت مارتر 178 / 367 / 509 / 500 . موانيو 70 . مونتكيري 201 . مويرتوپس 14 ، مونك روزنشول 248 / 479 / 485 . موبيوس 419 / 529 . مونتى 268 . مُونِيلِهِ 311 / 564 / 575 / 583 . موتسوهيتو 677 . مونى شلماس 371 . موتمان 353 ، موتون 169 . مونيه 410 . موراي 66 / 153 / 267 / 357 / 357 . مونيز 417 . مورلي 259 / 195 / 180 / 128 موناكو 421 / 422 . مورس 140 / 230 ، مونتر 459 . موريس لوجان 376 / 453 / 475 . مونتينيه 475 . مونتسكيو 512 , مورفان 379 ،

```
مونجي 565 ,
                     ميناس جيراس 384 .
                                                                        مونتيليوس 569 .
                      مينوت 400 / 678 .
                                                                    مونيوت 603 / 607 .
                              مين 586 ،
                                                                          مونتيرو 666 .
ميونخ 128 / 170 / 530 / 604 / 609 / 629 ،
                                                                          موهض 362 .
                              ميير 604 .
                                                                موهل 427 / 457 / 469 .
                      م . آ . ابولار 661 .
                      م . باش 43 / 44 .
                                                                        مويبريدج 174 .
                                                                              ميتا 326 .
                    م . ج . بركلي 435 .
                                                                        ميتاج ليفلر 57 .
                         م ـ يوام 666 .
                                                                          ميدون 161 .
                          م . بيرې 44 .
                                                                           ميدين 598 ،
                         م . تروب 442 .
        م . آ . تونيلات 115 / 179 / 246 .
                                                                         ميروندول 13.
                                                                             میری 76 ،
                       م . دوموازو 158 .
                       م ، دوماس 322 .
                                                                         ميرستين 171 .
                                                               مير بال 394 / 441 / 541 .
                     م . دې ريفيرو 384 .
                                                                        ميرنگس 496 .
                    م . رينود 588 / 599 .
                       م . سارس 421 .
                                                                           ميرنغ 603 .
                      م. سباسكى 177 .
                                               ميشال شال 34 / 35 / 36 / 38 / 48 ميشال شال 34 / 35
                        ميشال فراداي 119 / 120 / 166 / 189 / 191 / م ، صوبت 468 .
                       . 387 م. سويس 192 / 215 / 215 م . سويس 387
                          . 206 / 225 / 224 / 223 / 221 / 220
                        . 318 م غراهام 318 / 237 م عراهام 318 م عراهام 318
         238 / 239 / 250 / 251 / 250 / 239 / 238 م . فرائل 47 / 119 / 214 / 217 .
             . 352 | 349 م . ل . فرنكهيم 349 | 352 | م . ل . فرنكهيم 349 | 352 |
                         م ، فوستر 480 ،
                                                                              . 625
                    م . فون بتنكوفر 609 .
                                                                ميشال ليفي 360 / 608 .
          م . كلايروث 351 / 352 / 353 .
                                                                          ميشلي 545 .
            م . كوبرى 322 / 323 / 585 . م
                                                 ميكلسون 128 / 180 / 195 / 195 / 259
            م ، كوليرى 458 / 576 / 597 .
                                                                      . 275 ليسكو 275 .
                        م . كونغشا 318 .
                                                                           ميلانو 154 .
            م . كيكولى 325 / 325 / 326 . م
                                                                            ميللر 352 .
                        م , لوجون 633 .
                                                                          ميلوني 138 .
          م . ف . لومونوسوف 637 / 638 .
                                                                          ميناردي 55 ،
```

نودين 554 / 558 . م . لويبر 599 . نورثمور 271 . م . ف . موري 422 . النورماندي 379 / 442 . م . ميلوني 169 . نور ثنير لائد 646 . م . نوذر 51 / 52 . نوكار 593 . م . س . ورنين 466 / 547 . نوليه 253 . - Ù -نولتون 418 . نابليون بونابرت 38 / 628 / 629 / 630 / 630 نومبر 599 نابولي 93 / 169 / 421 . نونين 595 / 603 . ناب 674 . نويل برنار 547 . ناتير ر 262 / 271 . نيبس دي سان فيكتور 174 . ناتيفل 607 . نيبر 658 . ناثورست 369. نيتشه 16 . نار 267 . ئيتر 604 . ناس 579 . نيدهام 542 . نافير 30 . نيسيفورنيس 174 . نافيه 122 / 121 / 113 / 111 / 109 نيست 369 نافاشين 544 . نيس فون ايزنبك 542. نامور 567 . نكولا 357 . ئانىي 77 / 484 . نيكولا فون لوتنبرغ363 . نغو 416 . نيكولا لو باتشفسكي 14 / 19 / 39 / 41 / 639 . نتر 601 / 601 ، نيكولا واغنر 531 . نثانيل بوديتش 649 . نيكلون 210 / 267 / 409 / 530 نرنست 253 / 262 . نـلاتون 607 . النروج 23 / 48 / 370 / 380 / 380 . ئيلس هنريك آبل 19 / 22 / 31 / 31 / 64 / 67 / نغوين ترايى 667 . نقولا تسلا 249 / 635 . نيوتن 12 / 14 / 24 / 52 / 93 / 119 / 132 / النمسا / 411 / 386 / 380 / 360 / 262 / 60 النمسا / 182 / 169 / 168 / 156 / 148 / 147 / 136 / 597 / 596 / 582 / 578 / 577 / 440 / 228 / 215 / 213201 / 190 / 185 / 184 / 473 / 345 / 299 / 298 / 265 / 232 . 634 . 493 نوبــل.195 نوبيل**ى** 480 . نيوشاتل 571 . نوتال 415 . نيوكمب 49 ،

نيولاند 314 . ھالفورت 587 . نيومان ماك كولاغ 245 . هاليو 591 . نيوماير 371 . هالوبو 595 . نيوهافن 154 . هــاملتن 23 / 24 / 25 / 28 / 29 / 48 / 66 / 48 نيويورك 363 / 402 / 363 / 587 . . 214 / 118 / 108 / 107 / 72 ن . ي . اوزيريتسكوفسلى 638 . هامبولت 356 / 359 . ن . باتويار 435 / 436 . هامان 415 . ن . ل . بريتون 442 . هامي 568 . ن . ي . بيروغوف 590 . ھائس برجر 609 . ن ، أ . جوفسكي 641 . هانس فراتز 454 . ن . م . رجيفيلاسكى 439 . هانس كريستيان ارستد 119 / 166 / 211 / 212 / ن . غامالي 451 . . 304 / 281 / 271 / 263 / 236 / 213 ن . لوكبر 160 . ھائوقر 400 ، ن . نوبي 464 . هانوت 595 / 603 . ن . واليش 439 . هانيكو 672 . هاوى 348 / 341 / 341 / 348 / 348 . 362 / 356 / 355 / 350 / 349 / 348 ھاتشت 353 . ھانشاك 405 . هايد 658 . ماجن 247 . هايكا , 537 / 536 / 535 / 503 / 477 إلكا مادلي 132 . هايم 599 / 607 . هبرا 584 / 604 . هارفارد 148 / 650 . منشكوك 517 . هارتز 362 / 380 / 382 / 498 . هدويغ 542 / 543 . ھارفى 497 . هريست 415 . هاري مارشال ورد 546. هرڻل 597 . هارد*ي* 568 . مرليزكا 538 . هاستفراتز 305. هرميت 24 / 27 / 69 / 73 / 75 / 75 / 77 / 80 هاشيت 45 / 53 / 47 / 65 . , 86 / 82 ماك 415 . هرمن كردنر 386 . مال 19 / 78 / 79 مال هرمان برغوس 263 / 265 / 381 / 381 / 384 هالستروم 198 / 201 / 262 / 264 . . 385 هالر 407 / 407 / 534 هرمان شليجل 411 . مالس 512 / 460 مالس هرمان فون فهلنغ 595 . مالسند 591 / 592 .

هرناندز 582 . هنغاريا 380 / 634 / 656 . هنريش كونكى 596 . هنكي 586 . هوارد 360 . هـر 25 / 417 / 400 / 275 / 47 / 26 / 25 هفتر 168 ، هوارس ولز 581 . هلريغل 466 . هوانغ كوان 673 . هلفن 37 / 48 / 52 / 76 . 76 هوب 584 / 583 / 264 . الهمالايا 515. هوبكنز 268 . . 420 همبرون هوبرت 417 / 454 / 505 . همبورغ 403 / 604 . هوتون 357 / 358 / 356 / 335 موتون 367 / 358 همقري دافي 165 / 210 / 211 / 214 / 215 / . موتشنسون 597 . / 285 / 267 / 227 / 223 / 220 / 219 هودور 358 . /625 / 385 / 329 / 317 / 304 / 303 . فودسون 419 / 583 . . 631 / 630 **ھورت** 359 ء هنتر 517 . هورسلي 478 / 480 / 601 . هندرسن 145 ء هوسمان 602 . الهند 333 / 664 / 661 / 622 / 438 / 380 / 333 هوغينز 136 / 138 / 152 / 159 / 159 / 170 الهند الصنة 592 / 663 هنريك انطوان لورنتز 29 / 119 / 120 / 128 / . 403 موغهولمن / 196 / 19 / 194 / 193 / 192 / 191 / 166 . 260 / 259 / 2001 / 257 / 256 / 247 241 هوغودي فري 397 / 460 / 562 . هناريك هارتز 119 / 120 / 125 / 166 / 170 / هوفمان 327 . / 241 / 240 / 237 / 232 / 193 / 190 هوفمستر 396 / 427 / 428 / 429 / 430 / 430 | 247 | 246 | 245 | 244 | 243 | 242 . 518 , 259 / 258 / 255 / 254 / 249 / 248 حوك 132 / 185 / 132 عوك 531 / 194 هنري بوانكاريه 11 / 15 / 41 / 42 / 43 / 50 / هوكسبي 122 / 253 . هوكر 438 . / 75 / 74 / 71 / 69 / 60 / 57 / 56 / 51 هوكوا 606 . / 126 / 125 / 120 / 101 / 96 / 83 / 77 / 189 / 159 / 158 / 129 / 128 / 127 هولبورن ووين 263 . ھوليونارك ناش 302 . . 274 / 259 / 244 / 241 / 230 هنري آ . رولاند 136 / 172 / 242 / 647 . هولندا 569 / 572 . مولز كنيت 596 ، هنري سانت كليرو دوفيل 353 / 358 . هنري ليبيغ 63 / 76 / 80 . هومول 586 . هنسن 397 / 429 / 429 / 429 / 397 هنسن هونغ جن كان 676 . . 593 545 هونغ سيونسيوان 676 .

هونغ كونغ 671 / 673 / 673 / 676 . هـ . ب . دي سوسور 269 / 335 . هويجن 112 / 184 / 119 / 119 / 184 / 182 / دیلاندر 161 . , 349 / 345 / 199 / 185 هـ ، دريش 538 . هـ. دې فريس 633 ، ميات 383 / 409 . هـ . دكروتي دي بلانفيل 518 . عيتورف 250 / 254 . هـ . ت . دي لابيش 379 / 386 . هيتزيغ 479 / 483 . هـ . دي لاكاز دوتيه 530 . هيدنجر 348 . هـ . راتكى 421 / 535 . ميدنهن 597 . هـ. ل . روجر 585 / 605 . ھيدر 607 . هـ . ن . روسل 153 . هيرن 266 / 267 / 275 / 379 هـ . رونسكى 25 . هيراس 543 . ه. ، مولمس لوباخ 430 . هيرولت 564 . هيزسنيور 597 / 598 . هـ . ج . س . سميث 52 / 82 . ه . سيوال 410 . هيسوس 202 . هـ . شويوت 37 . هيسنج 303 ، هـ . شولز 169 . هيغل 13 / 418 / 404 / 155 / 13 هـ , غاتكى 411 . . 303 هـ . ج . غراسمان 25 / 28 / 29 / 32 / 43 / هيغو فون موهل 395 / 396 / 428 / 461 / 467 . . . 341 / 228 / 56 / 55 / 49 / 44 ميفيسايد 29 / 256 . ه. غورسيكس 384. ميلد ليرغ 135 / 171 / 478 / 590 / 629 . ميلد ليرغ هـ. ج . غوس 566 . هيلبرين 424 . ھين 598 . هـ . فان ديل 176 . هينل لودويغ 597 . ه . فانسن 593 . هينوك 606 . هـ . فون تيرنغ 417 / 429 . هيول 341 . هـ . فون ماير 519 . هيولنغس جاكسون 600 . . عبر 281 هيوي 666 / 668 . هـ. ل . فيزو 169 / 173 / 175 / 178 / 179 / هـ . اولبرس 155 . . 259 / 258 / 194 / 190 / 187 🏎 , باندر 535 . هـ . فيكتور رينيو 262 . ٠ (بايون 434 . هـ . كاتر 678 . هـ. ج. برون 408 . ه. ، كريست 441 ، د . ر . بلتزر 54 . ه . كوبولد 150 . هـ . بوتونى 438 .

هـ . كوشن 481 . وايسن 196 . هـ . ليكوك 440 . وايلد 222 . ه. مورتنسن 411 . وايلى 674 . وتني 359 . هـ . ن . موسلي 422 . ودس هول 421 . هـ ، مولر 400 ، ه. ، موليش 468 . ودغود 169 . ه. ، ميلن 409 / 421 / 554 ورتهيم 202 / 203 / 591 . هـ . هارفي 436 / 440 . ورتز 308 / 323 / 327 . ورزبورغ 588 . هـ . هلمولتز 42 / 43 / 49 / 55 / 60 / 111 / . 569 ورسا 62 / 173 / 162 / 127 / 118 / 117 . 222 ورنر سينس 202 / 201 / 209 / 198 / 191 228 / 356 / 358 / 356 / 354 ورثر كبوفينه 354 / 356 / 358 / 366 / 235 / 231 / 228 / 280 / 279 / 262 / 252 / 251 / 247 / 384 / 381 / 374 / 373 / 370 / 369 . 630 / 484 / 483 / 478 / 477 / 473 /409/405/404/ 403 / 399 / 393 هـ . هنكل 29 / 32 / 75 645 / 490 هـ . أ . هين 76 . وشعوت 267 . هـ . ب . ورد 415 . الولايات المتحدة 9 / 24 /175/175/363/ هـ . ولز 473 . / 519 / 478 / 475 / 411 / 402 / 381 هـ . س . وليامس 372 . / 635 / 633 / 630 / 621 / 587 / 584 هـ ، وينر 36 . /648 /647 /646 /645 /644 /643 . 675 / 673 / 651 / 650 / 649 ولان ارتغ 667 / 668 . ولتر بليمنغ 395 / 397 . وات 269 . ولترنز نست 252 . واتسون 253 . ولدون 94 / 98 . واجن 371 / 409. ولديم 604 . وارين 66 ، ولم 597 / 598 / 597 . وارن دي لارو 138 / 139 . ولش 599 . واسمان 420 . ولف 535 . واشنطن 363 / 658 / 644 / 644 / 363 والأس 38 / 419 / 438 / 438 / 555 / 38 ولغلير 591 . والكوت 373 . ولكي 265 . ولهلمي 327 / 328. وانغارتن 54 . ولهلم استولد 252 / 294 . وايز انشتاين 26 .

ولَهِلُم رو 400 / 537 / 538 . ونغ فون 673 . ولهلم فيبسر 200 / 202 / 231 / 231 / 232 ونكلمان 267 . . 249 / 242 / 238 / 235 وود 196 . ولهلم ولداير 398 . ووسى 674 / 675 . ولهلم وين 199 / 262 / 291 / 291 . وبير 585 / 600 . وليامس 596 . ويت 480 . وليامسون 321 / 370 / 322 / 321 وليامسون 438 / 438 ويتام 357 . وليم اوملر 598 . ويتمان 52 / 419 . وليم بارسون 134 . ويتبرخت 122 . وليم بارلو 344 . ويدمن 262 / 266 / 287 . ي وليم بروت 313 . ويروبوف 352 . وليم جيمس 14 . ويس 349 / 340 / 341 . وليم داميه 665 . ويسل 65 / 66 . وليم سميث 335 / 367 / 379 وليم ويسمان 423 / 531 . وليم طومسون 30 / 51 / 60 / 74 / 108 / 117 / ويست بونيت 606 / 650 . | 232 | 225 | 207 | 200 | 166 | 122 ويشلبوم 606 . / 238 / 237 / 236 / 235 / 234 / 233 ويغيل طومسون 422. . 409 / 284 / 283 / 276 / 268 / 262 ويغيريش 85 . وليم غرانش بوند 132 / 138 / 650 . ويل 606 . وليم فرغسون 590 . ويلان 584 / 604 . وليم كروكس 172 / 254 / 255 . ويلز 379 / 420 / 584 . وليم لوغان 372 / 380 / 381 . ويلسون 538 ، وليم ماكلور 381 . ويلفارث 466 . ويلكيس 140 . وليم موريس دوفيس 377 . ويلموسهن 422 . وليم نيلندر 437 . وليم هــرشــل 133 / 138 / 146 / 147 / 148 / ويلى 408. وينامو 222 ، / 288 / 170 / 169 / 162 / 154 / 150 / 149 وينسلو 540 . , 630 و . أبينوس 638 . وليم هنري 298 / 301 . و . باتيسون 562 . وليم هوكر 433 / 442 . و . برکین 400 . ونتزل 84 / 301 / 304 / 310 / 34 و ـ بريغلد 545 / 547 . ونـدت 478 . و . بوتجر 410 ، وندرليش 589 .

و , هيتورف 172 .	412 124
و. هـ. ولاستـون 135 / 185 / 236 / 302 /	و . بوتشلي 413 . *
. 353 / 351 / 350 / 345 / 340 / 303	ۇ . ج . بورشل 439 . و . بوكلاند 367 / 369 .
و. ويستون 170 / 171 / 248 .	
(20,00,00,00,000	و . بومونت 481 / 484 . و . بوني 54 / 63 .
٠ ي -	و . جوهنسن 558 .
اليابان 421 / 677 / 671 / 667 / 630 / 622 / 421 اليابان	و ، ج <u>ز</u> 255 .
, 678	و . س . جيفونس 32 .
ياريل 408 .	و. س. جيفول 580 .
. 673 / 650 / 648 كال	و. و، جين 676 .
يانغستى 672 / 674 / 676 .	و ، درود 441 .
يدو 677 .	و . رودريك 53 .
يرسين 592 .	و . روكسبورف 439 .
.ر. يفيل طومسون 421 .	و . سارس 407 .
اليمن 656 .	و . سوان 410 .
ينا 629 .	و . شارب <u>ي</u> 480 .
- يوتشانغ 668 ،	و ـ شولتز 538 .
يو . يوتفو <i>س 6</i> 34 .	و . فار 419 / 587 .
اليونان 380 / 567 / 635 .	و . فالا نتين 543 .
يولغ 122 / 630 / 631 .	و . فوات 198 .
ىي يۈھوتشووان 672 .	و . فون همبولد 629 .
ي . ب . بافلوف 640 .	و. فيليس 340.
ى . برتولين 177 .	و. ك. كليفورد25 / 28 / 41 / 51 / 55 .
۔ ي . بن 676 .	و . كيلبان 379 / 385 .
ي . بوديه 435 .	و ـ لاسيل 134 ـ
ي . بوف 465 .	و . لينيه 430 / 438 .
ي . بيريه 421 .	و ، ش . مارش 412 / 525 / 525 .
ي . بيكار 52 / 192 / 195 .	و . ت . ج. مورثون 581 .
ي . جلغ 434 .	و , هـ , ميلر 341 .
ي . داروين 116 .	و . نيکول 177 .
ي . ديلاج 417 / 421 .	و . ر . هاملتن 27 / 108 / 158 .
ي . ستراسبورجر 429 .	و . هربرت 558 .
ي . ستشينوف 640 .	و . هرتويغ 535 / 538 / 544 .
**	C

ي ، ج ، ستودل 443 .
ي . سملويس 634 .
ي . غلي 484 .
ي . فان بينيدن 536 .
ي . فريز 435 .
ي . فلوريان 661 .
ي . فوربس 421 / 424 .
ي . ﻓﻮﻥ ﺷﻠﻮﻳﻬﻴﻢ 408 .
ي , فيليب 112 ,

فهرست الرسوم

غمة		الرسمة
179	لضوء من قبل فيزو	1_ مخطط قياس سرعات ا
	,	
	ات ایسلندا	
	تیار ماثی من قبل فیزو	
	تعمله فراداي عند اكتشافه للحث	
	ئىن من اسىد كلورىدرىك بحسب غودىن	
310		9 ـ تشكل حديثة ن من الماء
315	قة وزعها مندلييف على القيزيائيين والكيميائيين الروس	رات کے بقائظام عنامہ م
326		ال ما آن کاکار ور 11 ما آن کاکا
	كليس مكرين داخل أخمية	
	ي نظرية هاوي	
	سمها ديلافوس	
	رب طولون ـ ثنية بوست	
507 840	جمة لاشابيل ـ او ـ سان	17 _ انسان النياندرتال _ج
508		18 ـ انسان كرومانيون
570	هصر الحجري الأسفل	19 _ مقابض يد شيلية _ ال
570	بجري القديم الاعلى	20 ـ ادوات من العصر الح

فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
7 11	المقدمة
11	عبقرية القرن التاسع عشر
	عصر العجائب والمفارقات ـ سيادة المكانيك وسيادة الكمية ـ ذهول الفلاسفة ـ أسبقية التجربة عـلى الاستنتاج ـ نهاية سيادة الحس العام السليم ـ الانسان ابن الحيوان ـ الانسان سيد الحياة
	القسم الأول: الرياضيات
21	الفصل الأول : الجير والهندسة (الجيومتريا)
21	I-جدد الجبر
21	I ـ نظرية المعادلات ونظرية الزمر
	القاعدة الأساسية ـ المعادلات من الدرجة الاعلى من أربعة ـ غالوا ونظرية الزمر ـ نقدم نظرية الزمر ـ طرق الحلي المتقارب في المعادلات
25	طرق استل المصاوب في المصادة ت 2 ـ بدايات الجبر المستقيم أو الخطى - أنواع الجبر
	نظرية المحددات المصفوفات والحساب المصفوفي
	الرباعيات والاعداد الغائفة التعقيد _أنواع الجبر
	3 ـ المتوجهات والوتاثر
28	بدايات الحساب الاتجاهي - نهضة التحليل الاتجاهي - بدايات الحساب الوتيري
30	4 ـ الأعمال الأولى في المنطق الرياضي
33	II . الجيومتريات
33	1 - نهضة الجيومتريا التأليفية
	تجدد الجبومتريا الخالصة ـ بونسيل وإعادة اكتشاف الجبومتريا الاسفاطية ـ شتاينر ، شال ، والعقيدة
	الاسقاطية - ستود وبدهنة الجيومتريا الاسقاطية _ الجيومتريا التعدادية _ مسائل متنوعة
39	2 - الجيومتريا غير الاقليدية ومسألة أسس الجيومتريا
	خوس ولوباتشفسكي وبوليه والهندسة الهيبربولية
	تدخل ويمان ـ انتشار الجيومتريات غير الأقليدية ـ الجيومتريا ونظرية الزّمر ـ أسس الجيومتريا

الصفحة	الموضوع
44	3 - تجدد الجيومتريا التحليلية
	المدرسة الفرنسية من مونج الى بوبيليه ـ التـوسـعات في مفهـوم الاحداثيـات وعمل بــوكر ــ درس
	المنحنيات والسطوح الجبوية ـ الجيومتريات ذات الأبعاد الكثيرة
49	4 - أصول الجيومتريا الجبرية
	تدخل نظرية الدالات ـ التحولات المزدوجة الجذر ـ بدايات الجيومترية الجبرية
53	5 - الجيومتريا اللامتناهية الصغر والتفاضلية
	مدرسة مونج - عمل غوس وامتداداته _ ربمان والجيومتريا التفاضلية _ التطورات الملاحقة
57	6 ـ ظهور الطبولوجيا
59	الفصل الثاني: التحليل الرياضي ونظرية الاعداد
59	 آ - تطور الفيزياء الرياضية
61	II _ تجدد التحليل الرياضي
	أ الاعمال األولى التي قام بها كوشي في مجال التحليل مفاهيم الدالة ومفاهيم الاستمرارية المتكاملات
	المحددة ـ السلاسل ـ السلاسل الكاملة ـ العدد المركب ـ وظائف أو توابع المتغير المعقد ـ الوظائف
	الاهليليجية ـ الوظيفة الفياسية ، الوظائف الأبيلية ـ وظيفة غاماً ـ قواعد الوجود بالنسبة الى المعادلات
	التفاضلية ـ طرق تكامل المعادلات التفاضلية أو ذات المشتقات الجزئية
72	III ـ التقدم اللاحق في التحليل
	منهجية مفاهيم كوشي ـ نظرية الوظائف عند ريمان ـ بدايـات التبولـوجيا ـ نـظرية الـوظائف وفقــأ
	لويرستواس ـ حسبة الرياصيات ـ هنري بوانكاريه
77	IV - نظرية المجموعات
	جورج كانتور ـ الاعداد العادية الكثيرة الغني
80	٧ ـ نظرية الاعداد
	ليجندر غوس ـ التطابق أو اللوافقة ـ الاعداد الخبالية عند غالوا ـ الاشكال الرباعية ـ قاعدة فومات
	الكبرى ـ التوزيع المترافق للاعداد الأولى
87	الفصل الثالث : الاحتمالات والاحصاءات
	مفهوم الترابط ـ الحركة المندلية ـ دور كيتلي ـ قانون الاعداد الكبرى ـ لابلاس ونظرية الاخسطاء ـ
	التلاتي العرضي ـ ريازات الفرضيات الاحصائية ـ منطق الاحتمال ـ الميكانيك الستاتيكي والتظرية
	التحركية في المادة ـ الكائنات الاحتمالية العامة
	القسم الثاني: الميكانيك وعلم الفلك.
105	الفصل الأول: ذروة الميكانيك الكلاسيكي والشكوك حوله
105	I - تطور الميكانيك التحليل
	مُبِدأُ المِكانيك التحلُّبلي ـ تعميم لابلاس ـ الترابط والأعمال التصورية ، فوريبه وغوس ـ الصياغة :
100	بواسون ، ھامئتون ، جاکوپي
108	II م مكاتبك الأماكن المستمرة
	المعطيات السابقة ـ الاستعدادات الضرورية : كوشي وتافيه ـ الهدروديتاميك ـ انتشار الحركات

الصفحة	الموخسوع
112	III ـ الحركة النسبية وفكرة تظام الارتداد
	وجود ثغرة ـ كوريوليس وتغبر نقطة الرجوع أو الارتكاز ـ احداث تجريبية جديدة : ريخ وفوكولت ـ
	الجيروسكوب ـ المدرس من الاكتشافات
115	IV ـ النظريات الكبرى في الفيزياء والميكانيك
	الترموديناميك ـ علم البصريات ـ الكهرباء والمغناطيسية
120	٧ ـ الميكانيك الفيزيائي والنقاش حول طريقة الميكانيك الكلاسيكي
	بواسون والميكانيك الفيزيائي ـ مثل مميز : نـظرية الشعـريّات ـ الصعـوبات الأســاسية ـ الفيـزياء
	والنماذج الميكانيكية
123	VI _ مناقشة مبادىء الميكانيك الكلاسيكي
	ظهور تيار انتفادي _ أرنست ماش _ميكانيك هرتز _ طروحات بوانكاريه _بيار دوهيم
128	VII ـ توقع میکانیك جدید
131	الفصل الثاني: استكشاف الكون الكواكبي
132	I - المعدات الكبرى
	التلسكوبات الأولى ـ هرشل ـ التلسكوبات الحديثة ـ النظارات
135	II - التقنيات الجديدة
	التحليل الطيفي ـ الفوتومتريا ـ قياس الاشعاع الحراري ـ الفوتوغرافيا ـ تقدم التقنيات الكلاسبكية
140	III ـ أورانومتريا أو فن وصف المسباء
	كاتالوغات أساسية : مبادرة الاعتدالين ـ الخارطات والكاتالوغات ـ مشروع خارطة السياء ـ القشوة
	الأرضية لم ثعد قاسية
144	١٧ ـ البنية السماوية فعالم الكواكب
	مشاكل المسافات ـ حوكة الشمس ـ الأنظمة النجومية ـ البنية الفضائية للمديم
150	٧ ـ المعلومات الأولى حول الغيزياء
150	1 ـ اللمعان الظاهر
	الابعاد أو الضخامة _ السلالم الفوتومترية _ المقادير الضوئية _ الكواكب المتغيرة
152	2 ـ برقية رقمية ؛ الطيف
153	VI _ الحركات والجاذبية
	السبارات الجديدة ـ اكتشاف نبتون ـ علم الفلك واللامريي ـ الميكانيك السماوي
159	VII - الدراسات الفيزيائية في النظام المشمسي
	الكوكب الشاهد: ألشمس
	القسم الثالث: العلوم الفيزيائية
167	لفصل الأول: تقدم علم البصريات الآلاتي
167	I ـ الفوتومتريا
168	Ⅱ - التحليل الطيغي
	منشأ المطيافية ـ الانتشارات الأولى للطيف ، بدايات المطيافية ـ التحليل الطيفي ـ الصياغات الطيفية

الصفحة	الموضوع
173	III ـ أدوات البصريات
	البدايات والتطبيقات الأولى للفوتوغرافية ـ تحسين الشبحيات الفوتوغرافية ـ الميكروسكوب
177	IV ـ التكثيف والتشتيت
	ظاهرات التكثيف _ الخصائص الإبصارية للمعادن
178	٧ ـ سرعة الضوه
	الفارز
181	المفصل الثان : تطور نظريات الضوء
	نقلم علم البصريات الغيزيائية في القرن 19 ـ علم البصريات التموّجية عند فونل ـ الأثير عند فونل ـ
	المتنوبات الكهربائية والاثير - الحقول الكهربائية والتكهرب ـ جامس مكسويل ـ النظرية
	الكهرومغناطيــية في المضوء ـ العلاقة بين الحقل أو المجال ومصادره ـ من الآثير الميكانيكي عند فرنل
	م الى أثير لورنتز - الاثير غير القابل للرصد والأساسي - المفاعيل من الدرجة الاولى - المفاعيل من الدرجة
	- الثانية
197	المفصل الثالث: السمعيات
197	I - السمعيات النظرية
	تحليل الأصوات التفاطعات والتداخلات والخفقات والموافقات الانتشار والموجات الحالات
	` الذبذباتية للأجسام
199	II _ السمعيات التجريبية أ
	تحليل الاصوات ـ التداخلات ـ الانتشار والموجات ـ الاجسام الموتحفة ـ آلات جديدة
205	الفصل الرابع : الكهرباء والمغناطيسية
205	I ـ ولاية نظرية الزخم الكامن
	الجعمد النيوتني _عمل بواسون_غرين وغوس _نظرية المثنوية الكهربائية
207	II ـ اختراع البطارية الكهربائية
	وعي . تجارب غالفاني ـ تدخل فولنا ـ أول بطارية كهربائية ـ الظاهرات الالكترونية
211	III _ اكتشاف الكهرمُغناطيبَة
	تجربة أرستيد وصداها ـ الدراسات الكعبة الأولى
213	IV _ عمل امبیر
	نظرية التيارات الجسيمية _ تركيبة 1827 ـ الاكتشاف المفتقد أو الفائت ـ فرضيات ـ التطبيقات الأولى
217	∨ _قائون أوهم
220	VI حمل فراداي
	الدورانات الكهرومغناطيسية - الحث - الالكتروليز - العازلات الكهرباثية - التكثيف الدائري
	المغتاطيسي - الخصائص المغتاطيسية للمانة
228	VII _خلفاه أمبير
	المعادل الميكانيكي للحرارة وقانون جول ـ قانون جراسمان ـ نيومان ـ فيبر ـ فكرة الزخم المتأخر ـ
	مقاومة أفكار مكسويل
232	VIII ـ كيرشهوف ووليم تومسون

الصفحة	الموضوع
	كيرشهوف والكهرباء المتحركة _أهمية وتنوع أعمال تومسون
235	IX - النظريات المكانيكية
237	X ـ مكسويل ونظرية الحقول الكهرمغناطيسية
	الرسوم الأولى لنظرية رياضية حول الحقل الكهرومغناطيسي ـ نظرية الزوابع الجزيئية وتطبيقاتهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الشكل النهاثي لنظرية مكسويل _ضغط الاشعاع
241	XI - النثبت التجريبي وتطور نظرية مكسويل
	الانكسار الكهربائي المزدوج ومفعول رولاند_الاعمال الأولى التي قام بها هرنز_اكتشاف ودراسة
	التارجحات الكهربائية السريعة ـ انتشار الموجات الكهرمغناطيسية ـ المفعول الكهرضوئي ـ نظرية
	هرنز _مسألة جرّ الأثير _ تشتث الضوء والانعكاس المعدني _ اختراع التلغراف بدون خط (T.S.F)
250	XII ـ الايونات في المحاليل السائلة وفي الغازات_نطور الأفكار حول ماهية الكهرباء
	تأويل ظاهرات المحاليل السائلة _ادخال الذرية في الكهرباء _ التقلم اللاحق في نظرية الالكتروليت _
	البطاريات القابلة للقلب ـ التفريغات الكهربائية في الغازات النادرة والأشعة الكاتودية
255	XIII ـ بدایات نظریة الالکترونیات
	تومسون وبدايات الديناميك الالكتروني ـ عمل لورنئز ونظرية الالكترونات ـ نجاح نظرية لــورنئز
	وحدود صلاحيتها
261	الفصل الخامس: الدراسة التجريبية للظاهرات الحرارية
262	I -الترمومتريا (قياس الحراوة)
	الترمومتر المسائلي ـ البيرومتر ـ المزدوج الحراري ، الكهربائي
263	11 ـ دراسة التمدد
	تمدد الجوامد - تمدد السوائل
265	III ـ الكالوربمتريا
	طريقة التبريد الحرارة الخاصة في الغازات ذات الضغط الثابت الحرارة النوعية ذات الحجم الثابت
266	١٧ ـ القابلية للنوصيل الحمراري
200	قابلية الجوامد ـ توصيلية السوائل ـ توصيلية الغازات
267	V ـ تعادل الطاقة الميكانيكية والحرارة
268	VI ـ تغير الأحوال
	الذوبان والتجمدر تأثير الضغط على نقطة الذوبان ـ الدراسة المتجربيبة لنظام السائل ـ البخار ـ
	الغليان ـ الهيغرومتريا ـ درجة الحرارة الاشكالية والحالة الاشكالية ـ بعض التطبيقات
273	الفصل السادس : ولادة وتطور علم الترموديناميك
273	أ - حفظ الطاقة
	ما عمله كارنوت ـ المعادل الميكانيكي لوحدة الحرارة ـ الترموكيمياء
275	الا ـ مبدأ كارنوت
	دورة كارنوت ـ السلم المطلق لدرجات الحوارة ـ القصور الحراري ـ الطاقة الحرة ـ الانتالبيا ـ مبدأ "
	نرنست
280	III - الحوارات الذاتية
281	IV ـ الغازات الحقيقية وتسييل الغازات

الصفحة	المنوضوع
	معادلة فان درولز ـ الحالة الدقيقة أو الحالة الحرجة أو الحالة الانتقادية ـ فانون الحالات المطابقة ـ
	قوانين الاستصاص ـ قوانين راوولت
287	VI - التوصيل الخراري
287	VII ـ الطاقة الشعة
	قانون كبرشوف ـ المتلقي المتكامل أو الجسم الأسود ـ انعكاس الاشعة ـ قانون ستيفان ـ قانون ومن ـ
	تطبيق مبدأ التوزيع المتعادل للطاقة
292	VIII ـ النظرية الحركبة والميكانيك الاحصائي
297	الفصل السابع: نهضة الكيمياء
297	I - ظهور نظرية المذرية الحديثة
298	1 _خصائص الغازات
	الحلائط الغازية ونظرية نيوتن ـ ذوبانية الغازات ـ الاعداد المتناسبة مع الجزيئات ـ قانون العلاقات
	الحجمية المترية ـ فرضية اقوغادور وامبير
300	2 الصراع حول النسب المحددة
	قوائين برتوليت ـ الجلال بين برتوليت وبروست
301	3 ـ الذرات ، والخلايا ، والمعادلات
	دائنون ـ الفرضية الذرية ـ المكافئات
303	4 - الكهركيمياء
	عودة ظهور مبدأ كوني ـ القوى الكيميائية والكهربائية _ برزيليوس
305	5 ـ النوقيم الرمزي
	ترقيم دالتون ـ الترقيم الحديث
308	∏ -الذرات أو المتساويات
	بوزيليوس - دولون وبيتي _ ميتشرليك والايزومورفية _ تفسير قانون أفوغادرو _ امبير _ اثقال الابخرة
	والأوزان الذرية ـ جيرهارت واصلاح المتعادلات ـ النصيف الدوري الذي وضعه منذلييف ـ التأثير
	السيء لنظرية المتساويات المتأخرة
316	III ـ بنية المركبات العضوية
	مفهوم البنية _ الثنائية الكهركيميائية _ انتقاد الثنائية _ ظاهرات الاستبدال _ الانماط بحساب
	جيرهارت ـ مفهوم التكافؤ ـ مفهوم الكربون اللاتساظري ـ بنية المركبات العطرية ـ التركيب في
	الكيمياء العضوية
327	IV ـ الكيمياء في علاقاتها مع العلوم القريبة
327	1 ـ الكيمياء والفيزياء
	الحركية الكيميائية ـ الكيمياء الحرارية والطاقوية ـ ظاهرات المساعدة ـ قوانين التحليل الكهربائي ـ
	الخصائص الفيزياتية للمحاليل ـ أرهنيوس وتفارق التحاليل الكهربائية
331	2 ـ الكيمياء وعلوم الحياة
332	3 ـ الكيمياء والطب
333	استاج
	القسم الرابع: علوم الأرض
337	الفصل الأول: العلوم المنجمية

الصفحة	الموضوع
338	£ ـ حلم التبلر الجيومتري والميئية التبلرية
	المورفولوجيا البلورية (علم التشكل) ـ البنية البلورية ـ مجموعات البلورات أو الكدورات والإبنية
	البلورية المعقدة
345	II _الحصائص الفيزيائية لاشباه المعادن
345	1 ـ الخصائص البصرية للبلور
	الاستغطاب الدائري ـ تغير الخصائص الابصارية ثحت تأثير الحوارة ـ استغطاب الاشعاعات أوظاهرة
	اختلاف الألوان ، وتكون البلورات - الشفوذات الابصارية
348	2 ـ حصائص فيزيائية أخرى
510	الثقل النوعي الصلابة والتمدد التوصيلان الحراري والكهربائي ـ الكهربائية الحرارية والضغطية ـ
	المغناطيسية وعكسها ـ التوهج الفوسغوري والتوهج الفليوري حث البلور ونموه
350	III ـ الحنصائص الكيسيالية في أشباء المعادن ، البلوخرافية الكيميائية
	النشاكلية أو النمائل في الشكل ـ النشاكلية الثنائية والتشاكلية التعددية ـ التجانسية التعاثليـة ـ
	التحليل الكيميائي لأشباء المعادن
354	IV ـ المستعمرات شبه المعدنية في الطبيعة : ولامتها وتمولاتها
	التصنيفات المنجمية فيها يتعلق بأشباه المعادن ثم مفهوم النوع شبه المعدي ـ التحولات الكاذبة ـ علم
	وصف الصخور _تحولية الصخور
359	٧ ـ النيازك
359	VI - الطرق التجريبية
360	VII ـ المجموعات شبه المدنية الكبيرة
365	القصل الثان : الجيولوجيا
366	I ـ تاريخ الأرض ووضع سلم طبقاتها
	نشأة التحولية والنجاح المؤقت لنظرية كوفيه ـ بـدايات علم الاحـالة الـطبقية الأرضيـة ـ العصور
	والأنظمة ـ نهضة علم الاحاثة : القشروي أو الطبقائي ـ الطبقات الجيولوجية والمناطق الاحاثية ـ نحو
	سلم طبقي قشري دولي _مدة الازمنة الجيولوجية
373	II _نظریات حول تشکل سلاسل الجبال
	نظرية فوهات التقبب ـ ايلي دي بومونت ـ النظرية الرباعية ـ نظرية الطبقات المائية الزاحلة ـ البراكين
377	III ـ الجيومور فولوجيا (هلم تشكل الأرض)
	أشكال التربة معجمية علم تشكل الأرض
378	IV ـ الحارطة الجيولوجية
	خارطة فرنسا الجيولوجية _الخارطات في بلدان أوروبا _الخارطة الجيولوجية للعالم
381	V - الجيولوجيا في أميركا
	أميركما المشعالية راميركا الجنوبية
384	₹۷ ـ انتشار المعارف
	تعليم الجيولوجيا _ الجمعيات الوطنية _ الكتب
386	مطع الأرضأو وجهها

الصفحة	لموضوع
	القسم الخامس : علوم الحياة
•	الكتاب الأول : البنيات والموظائف
393	المفصل ا لأول : النظرية الحلوية ، حلم الحلايا وحلم الانسجة بيضات دائد الهيستولوجيا (علم الانسجة) - ولادة وتسطور النظرية الحلوية - الانفسسام الحلوي - انفسام الحلية المراقبة بشكل غيرمباشر
399 399	القصل الثاني : علم الحيوان (الزوولوجيا) I ـ منامج وتنظيم البحث
403	اليكروسكوبيا والنقنيات المرتبطة بها _ كيمياء الانسجة _ ثقنيات متنوعة _ اطر المجهود الجماعي
405	الصنافة والمنهجية ـ التخصص الزوولوجي III ـ الاحصاء الحيواني جرد الحيوانات غير الفقرية ـ حبليات البطن وحبليات الظهير ـ علم الاحاثة واللافقريات ـ
412	الزواحف ـ الطيور TV ـ علم المتعضيات (الوحيدة الحلية) التناسل والدورات
414	V _ الطفيلية وعلم الطفيليات المظاهر المختلفة للطفيلية _ الاكتشافات الرئيسية _ المؤاكلة والتعاون
418	VI _ علم البيئة أثر العوامل الخارجية _ التلون الدفاعي أو الحامي _ السلوك _ دراسة السكان _ المشاركات والجماعات
420	VII ـ دراسة الحيوانات البحرية والمستنقعية
	محطات زوولوجية وغتيرات بحرية _ الاعلاق _ الحيوانات المائية وحلم البحيرات
424	VIII _ الجغوافيا الحيوانية
427	الفصل الثالث: علم النبات
	I _ المورفولوجيا العامة (علم التشكل الحيواني والنباتي) ترتيب الأوراق _ نظرية الزهرة _بنية الأنسجة ونموها
430	II ـ الصينيف الطبيعي . منهجية تصنيف نباتات الأرض
430	1 _ اط نصفف المملكة النبائية و بصورة خاصة الفائير وغرام
	ع لامور مسلمية القرن 19 _ كاندول ويراون ـ استعراض الأنظمة ـ الجنينة العسامة لبنتسام وهوكس ـ الإنظمة الانسالية
436	2 منهجة الكريبتوغرام
430	الفطريات ـ الأشنات ـ الحزاز أو بهق الصخور - البريونيت والبتيريدوفيت
439	III ـ الاستكشاف وعلم الازهار -
	ال من أن الله الله الله الله الله الله الله الل

الصفحة	الموضوع
441	IV _ جغر افية النبات
443	V ـ المؤسسات والأجهزة الأصاسية
	المتاحف والجنائل ـ الجمعيات الدورية والمؤتمرات
445	الفصل الرابع : باستور وعلم الميكروبات الحياتية
	الاختلاف النصفي والحياة التخميرات ـ التولد الذاتي ـ أمراض دودة الحرير - مساهمة سابق: باسي -
	دور الميكروبات في الامراض المعدية عند الحيوانات والانسان ـ الانجاز الطبي عند باستور ـ مرض
	الفحم ـ كوليرا اللجاج ـ التلقيع الفحمي ـ الكُلْب
453	الفصل الخامس: علم وظائف الأعضاء في النباتات (الفيزيولوجيا النباتية)
453	ا ـ دى سوسور وتغذية النباتات
	حالة المسألة في بداية القرن _منهج سوسور _ النتائج الحاصلة
456	II ـ تظرية التنفس
	تنفس النباتات ـ التخمّرات ـ اللياستاز أو الأنزيات ـ التنفس اللاهوائي
459	III ـ دوتروشي مؤسس الفيزيولوجيا العلمة
460	IV _ بنية الماء
	الامتصاص ـ التجول ـ التعرق ـ التعرق أو الرشح ـ المواد الذائبية : النفاذ ، السوذيع ، النسخ
	الكامل - امتصباص وتجول الغاذات
463	V _ المغذية المعدنية
	فون ليبيغ رالعناصر المعدنية
464	VI _ التغذية الأزوتية
	بوسنغولت وويتوغرادسكي ـ اللانترتة أو نزع النترات ـ الأزوت الأمونياكي ـ العقد البكتيسرية في
467	القطانيات والبقول وتثبيت الأزوت الحر 2007 المتعاذ 19 ما من المعادر المتعادر المتعادر المتعادر المتعادر المتعادر المتعادر المتعادر المتعادر المتعادر
407	VII ـ التقذية الكربونية ـ التخليق الضوئي الكلوروفيل المناسلة الكربونية ـ التخليق الضوئي الكلوروفيل
468	فون ساش _ بحوث متنوعة VIII _ حركات النياتات _ النمو
	٧١١٤ - حرف الإناف الشو
471	الفصل السادس: الفيزيولوجيا الحيوانية
471	I - الَّفِيزِيوِلُوجِياً فِي فَرِنْساً
	الأعمال الأولى والتصورات الأولى ـ ماجندي ـ فلورانس ـ برنار ـ مدرسة برنار ـ ماري وشوفو
476	II _ الفيز يولوجيا في ألمانيا
	مولر وتلامذته _لودويغ ومدرسته _ فلوجر وغولتز
479	III ـ المدارس الفتية في الحقبة الثانية
	الفيزيولوجيا في ايطاليا _في بريطانيا _ في روسيا -في أميركا
482	IV _ تقنيات الفيزيولوجيا ومشاكلها في الفرن 19
	الكتاب الثاني : تكون الأشكال
489	المُصل الأول : التشريح المقارن للفقريات

الصفحة	الموضوع
489	I - كوفيه وتطور علم التضريع المقارن
	الطلاميون أو الرواد ـ التشريع المقارن عند كوفيه ـ معنى مبدأ الشرابط ـ سلم الكائشات ـ نظريـة
	التوازي
493	II ـ العمل التشريمي الذي قام به اتبان سانت حيلير
	العلاقات المتبادلة والترابط - المناظرة بين كوفيه وهيلير
497	III - تأثير فلسفة الطبيعة
	بدايات التشريع المقارن في ألمانيا _ نظرية النموذج المثالي _ فكرة التماثل
500	IV - ما قدمه علم الأجنة
	انتقاد النظرية الفقرية حول الجمجمة
502	٧ ـ التشريح المقارن ووجهة نظر التعلور
	التشريح المقارن والتطور التشريح المقارن والنسالة
507	الفصل الثاني: الاحاثة والفقريات
507	I - كوفيه وُولادة علم الاحاثة في الفقريات
	علم الفقريات المتحجرة قبل كوفيه ـ الانجاز الاحاثي الذي حققه كوفيه ـ أهمية الثدييات ـ مبدأ
	التعالق ـ جدول بالنتائج العامة للبحوث حول العظام المتحجرة ـ علم الاحاتة ومـــألة تحول الانواع
	II ـ العمل الأحاتي الذي قام به هيلير
515 516	III - بدايات علم الاحالة في أميركا
518	VI . علم الاحاثة بين كوقيه وداروين
519	V _ احالة الثدييات بعد داروين
	ن . في فرنسا : انجازات غودري ـ في سويسرا : عمل روتيماير ـ في المانيا : موسع زيتل ـ في انكلترا :
	هُوكُسُلِي - اسبانيا ، والبرنغال وأيطاليا ـ في روسيا : كوفالفسكي ـ إحاثة الفقريات في أميركما
	الشَّمالية _ احالة الفقر بات في أميركا الجنوبية
5:29	الفصل الثالث: مسائل الخلق الحيوان
529	I - غتلف أشكال التناسل
	الصفات الجنسية الثانوبية ـ الجنس الضائع بين الـذكورة والأنـوثة ـ التخنث الأنشـوي ـ التوالــد
	العذري _الانسان اللاتلقيحي _ تخلق النطف الكثيرة من بويضة واحلة
533	II ـ تطور علم النطف
533	1 ـ علم النطف الوصقي وعلم النطف المقارن
	الامشاج ـ البيضة ونحوها ـ القانون التخلقي الاحيائي الأسامي الذي وضعه هايكل
537	2 ـ علم الأجنة التسبعي أو التجريبي
538	3 ـ علم البحث في تشويه الأجنة
540	علم المسخ والوراثة
541	القصل الرابع : الجنسانية والمتناسل عند النباتات
	أيسي واخصاب النباتات ذات الزهر ـ الجنسانية عند اللازهريات ـ هوفمستر وتناوب الانسال ـ توريه
	و ر نغشيه واكتشاف الاخصاب _ الجنسانية عند الفطور الطفيلية

الصفحة	الموضوع
549	المفصل الخامس : النظريات المتفسيرية حول التطور
549	المالاماركية الادارات الماركية
660	لامارك ـ التصور التطوري عند لامارك ـ انتقادات اللاماركية ـ اللاماركية الجديدة 27- 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
552	II - المداروينية دازوين وعمله ـ اصل الأتواع ـ الاستقبال الذي لفيت الداروينية ـ المداروينية الجديدة ـ بعض
	داروين وقعه د اهل الا تواج د الا صفيان الله ي تعيب الداروييت الداروييت الجديدة د بنس
557	الفصل السادس: أصول علم الوراثة
	بدايات البيومتريا أو علم الاحصاء الاحيائي _ التجارب حول التهجين _ اعمال نودين _ مندل وقوانين
	الوراثة ـ مفهوم النوع والمتغيار الاحياثي
563	القصل السابع : عصر ما قيل التاريخ العلمي
	التعرف على وجود الناس المتحجرين ـ التنفيبات في المغاور ـ بوشير ومدرمة آبيفيل ـ عمل لارتيه ـ
	اكتشافات الأشخاص المتحجوين ـ اكتشاف بيتبكانتروب ـ علم الأثار السابق على التاريخ : العصور
	الثلاثة ، الحجري ، البرونزي ، الحديدي ـ تصنيف الصناعات الحجرية ـ تطور دراسات ما قبل
	التاريخ ـ عصر ما قبل التاريخ والجيولوجيا ـ اكتشاف المحضورات والملونات والمنحوتات السابقة
	على التاريخ
	الكتاب الثالث : العلوم الطبية
575	I ـ حقبة البناة
575	1 ـ زعياء السرب أو الركب
	كابائيس - بيشات - بيئل - بايل - اليبرت وطبابة الجلد - كورفيسار - شومل وعلم الأعراض - لاينك
	والتسمع - نظام برومي - ايتارد وبروتينو - لويس والعددية - أندرال وكورفيليه - برايت وأميراض
£01	الكلي _غريزول وغرافس وتأثيرهما _
581	2 ـ تطور العلم الطبي تعديد الدخيلات العامل الحديث الحديث العاملية مدرة النفا الأحاف الأحديث
	فياس الحوارة المعيلاي ـ الجراحة ـ التبنيج العام ـ اصابات علوى النفاس ـ الأمراض الزهريـة - التلقيح والأمراض المعلية ـ علم الاعصاب ـ علم الطب النفسي ـ المقلب والأوعية ـ الجهاز التنفسي -
	النابيع والإمراض المصاب علم الرحان - طبابة الجلاء الكبد - طب العيون والأذن والأنف والحنجرة - علم
	القبالة - التشريع والفيزيولوجيا - الطب الشرعي - الطب الاجتماعي
587	 العامة الشريجة العيادية والبيولوجية
587	1 ـ التيارات الموجهة والمظاهر الرئيسية
	برنارد - فيرشو - فيلمن وتروسو - قياس الحرارة العيادي - الجراحة - التطهير في الجراحة - أفكار باستور
	والتطهير - التخدير والجراحة - التحدير الموضعي - باستور والطب - علم الطفيليات - علم الأمراض
	العصبية وعمل شاركوت . بوتين وأمراض القلب . بوشار وأمراض التغذية
596	2 _ أريمة مكتـــبات هامة
	الزائدة الدودية _ الفحص عن طريق الزرع _ البزل القطني _ الفحص الراديولوجي
597	3 ـ انتشار العلوم الطبية
	التشريع ـ علم الأنسجة ـ علم وظائف الأعضاء ـ علم الأمراض الداخلية ـ الجهاز النموي ـ علم

الصفحة	الموضوع
	أمراض الدم - علم أمراض الرئة - علم الاعصاب - الأمراض العقلية - أمراض التغفية - الجهاز الحضمي - الكبد - الغدد الصياء - علم البولة والكل - التخصصات - علم طب العيون - طب الجلد - طب السرطان - فن التجبير - الأمراض الوبائية وطب الأطفال - التسمم - الاستطباب - السطب
	الشرعي - الصحة ـ الصراع ضد الأمراض الوياثية ـ الطب الاجتماعي
609	في خبور المغرين
611	ببليوغرافيا عامة للاقسام الخمسة الأولى
	القسم السادس: الحياة العلمية
623	القصل الأول : ظروف التقدم العلمي في أوروبا الغربية
624	I - اطر الجهد المشترك
627	نحو سياسة للعلم ـ تأييد الرأي العام ـ أثر الجمعيات العلمية ـ التعاون الدولي II ـ الوضع في مختلف المدول فرنسا ـ ألمانيا ـ بريطانيا ـ ايطاليا ـ سويسسرا ـ بلجيكا والبلدان المتخفضة ـ سكنديشافيا ـ أوروبها
636	الوسطى والدانوبية _شبه الجزيرة الايبرية مراجع القصل الأول
637	الفصل الثاني: العلم والحياة في روسيا القرن 18 و19 الفرن 18 -من بداية القرن 19 حتى ثورة 1917 مراجع الفصل الثاني
	الفصل الثالث: الحياة العلمية في الولايات المتحدة في القرن 19 مشروع الجامعة المركزية - معهد كولوميا - هبة سميتسن - الموسنة الوطنية - مؤسسة سميتسونيان - مشروع الجامعة المركزية - معهد كولوميا - هبة سميتسن - المؤسسة الوطنية - مؤسسة سميتسونيان - مشروع الجامعة المركزية - معهد كولوميا - من المسابقة المركزية - من المرك
	جردة الموارد الطبيعية - نشأة الجمعية الاميركية - الانجاز التقني في حرب الانفصال - إنشاء الأكادعية المراجع من المطبلة المدرد الأكاري من شاء العمل العلم العالم العالم
652	الوطنية _ إنجازات الرياضيين الامبركيين _ تطور التعليم العلمي العالي مراجع الفصل الثالث
653 653	الفصل الرابع: المعلم في البلاد الاسلامية ابتداء من 1450 حتى القرن 18 1- الظروف العامة لنمو العلم
657	العلم العربي واسبابه _ الحروب الصليبة _ المغول _ اللغة الناقلة للعلم في البلاد الاسلامية
<i></i>	II _ نظرة حول التقدم الذي حققه علياء الاسلام العلوم الحقة _ العلوم الطبية والنباتية _ المؤلفات المعجمية _ الجغرافيا وعلوم الابحار _ حلجي خليفة
662	وفهارسه ـ استنتاج مراجع الفصل المرابع

الصفحة	لموضوع
663	الفصل الحامس : بدايات المعلم في فييتنام
	فيتنام مستعمرة صينية ـ فيتنام علكة الطاعية تابعة للامبراطورية الصينية ـ الجغرافيا ـ الرياضيات ـ
	الطب
669	مراجع المفصل الخامس
671	الفصل السادس: تقدم العلم الحديث في الشرق الأقصى خلال القرن 19
	الشروطُ الجديدةُ لانتقالُ العلم الى الصين ـُ النشاط العلمي الذي قامت به الارساليــات ــ الجمهود
	المبلُّولة لنشر العلم الحديث من قبل السلطات الصينية في أواخر عهد الامبراطورية ـ النهضة العلمية
	في اليابان منذ عهد الميجي
680	براجع الفصل السادس
681	سلوغ افيا متهمة

هذه الموسوعة



ساهم في تأليف هذه الموسوعة أكثر من مثة عالم وباحث بإشراف البروفسور الكبين رينيه تاتون ، المدير العلمي للمركز الوطني للبحث العلمي في فرنسا.

وهي من أربعة مجلدات :

العلم القديم والوسيط

من البدايات حتى سنة 1450 م المجلد الثاني:

العلم الحديث

من سنة 1450 إلى 1800

المجلد الثالث :

العلم المعاصر

القرن التاسم عشر

المجلد الرابع .

العلم المعاصر

القرن العشرون

